



Prodotti, sistemi e soluzioni per l'edilizia

Catalogo Generale 2026
Prodotti Liquidi

Campi di applicazione

	A1. Coperture piane pedonabili: tetti piani, solarium, terrazzi
	A2. Superfici ≤ a 30 m ² : balconi, scossaline, canali di gronda, etc.
	A3. Rifacimenti di coperture preesistenti: ripristini non demolitivi di vecchi manti bituminosi e di superfici già pavimentate
	A4. Coperture inclinate
	A5. Coperture a geometria complessa
	A6. Tetti in legno
	A7. Bagni, docce, impermeabilizzazione delle zone umide dell'edificio
	A8. Muri controterra: impermeabilizzazione di muri di fondazione anche in presenza di acqua di falda
	A9. Coperture in lamiera
	A10. Primer/Barriera al vapore su superfici in cemento
	A11. Primer su superfici bituminose e metalliche
	A12. Vernici protettive
	A13. Coperture direttamente pavimentabili
	A14. Consolidanti antipolvere
	A15. Fioriere e strutture di contenimento terra
	A16. Trattamento facciate esterne
	A17. Superfici carrabili
	A18. Piscine e vasche per SPA
	A19. Incollaggio su manti bituminosi
	A20. Umidità da risalita

Simboli

	Se ne suggerisce l'uso professionale
	Prodotto a base solvente
	Prodotto ecologico a base acqua
	Prodotto esente da solventi e a 100% di residuo secco
	Prodotto monocomponente
	Prodotto bicomponente
	Prodotto tricomponente
	Rullo
	Pennello
	Spatola
	Spatola dentata
	Spatola metallica calibrata (racla)
	Spatola gommata
	Spatola metallica dentata per colle e resine
	Pompa airless
	Pompa per iniezione

La simbologia riportata all'interno del catalogo suggerisce indicazioni specifiche ma non esaustive su natura, utilizzo e sistema di applicazione dei prodotti citati.

Per dubbi e approfondimenti contattare l'Assistenza Tecnica T&C al numero 071 9162095 o inviare email a info@tecbuildingmaterials.com

INDICE

T&C Building Materials	3
Mappa destinazioni d'uso.....	4
Guida alla scelta del primer	6
Guida alla scelta dell'armatura.....	6

■ IMPERMEABILIZZAZIONE - SISTEMI

Acryroof Plus - Sistema impermeabilizzante liquido monocomponente a base d'acqua, resistente ai ristagni continuativi e ai raggi UV	8
Acryroof Plus Fibro - Sistema impermeabilizzante liquido monocomponente fibrorinforzato a base d'acqua, resistente ai ristagni continuativi e ai raggi UV	8
Dermacem - Sistema impermeabilizzante liquido bicomponente a base di cementi e polimeri sintetici	12
Dermacem Fibro - Sistema impermeabilizzante liquido bicomponente, fibrorinforzato, a base di cementi e polimeri sintetici.....	12
Dermarubber S/P - Sistema impermeabilizzante bituminoso al solvente, antiradice	16
Dermarubber S - Sistema bituminoso a base solvente, spatalabile, fibrorinforzato, per l'impermeabilizzazione e l'incollaggio di piastrelle	16
Polyroof - Sistema di impermeabilizzazione e pavimentazione impermeabile poliuretanica autolivellante o tixotropica, pedonabile e carraibile	20
Polyroof Mono - Sistema di impermeabilizzazione e pavimentazione impermeabile poliuretanica autolivellante o tixotropica	20

■ IMPERMEABILIZZANTI LIQUIDI

Monocomponenti Sintetici

Acryroof Plus - Impermeabilizzante liquido monocomponente a base di resine sintetiche in dispersione acquosa resistente al ristagno e ai raggi UV	26
Acryroof Plus Fibro - Impermeabilizzante liquido monocomponente fibrorinforzato a base di resine sintetiche in dispersione acquosa, resistente al ristagno e ai raggi UV	26
Acryroof Plus FR - Impermeabilizzante liquido resistente al ristagno con retardanti di fiamma.....	27
Acryroof - Impermeabilizzante liquido colorato ad elevata elasticità, a base di resine sintetiche a plastificazione interna	27
Acryrubber - Impermeabilizzante liquido colorato	28
Acryrubber Fibro - Impermeabilizzante liquido colorato in emulsione acquosa a base di resine sintetiche fibrorinforzato	28

Bicomponenti Cementizi

Dermacem - Impermeabilizzante liquido bicomponente a base di cementi e polimeri sintetici, colorabile	29
Dermacem Fibro - Impermeabilizzante liquido bicomponente fibrorinforzato a base di cementi e polimeri sintetici, colorabile	30

Bituminosi

Dermarubber - Impermeabilizzante liquido elastobituminoso in emulsione acquosa.....	31
Dermarubber S/P - Impermeabilizzante liquido elastomerico a base solvente, antiradice	31
Dermalastik 200T - Impermeabilizzante multiuso all'acqua, formulato con bitume, resine elastomeriche selezionate e speciali additivi.....	32
Dermarubber S - Pasta bituminosa a base solvente, fibrorinforzata, spatalabile, per l'impermeabilizzazione ed il contemporaneo incollaggio di piastrelle su manti bituminosi	32

Dermafond RB - Impermeabilizzante spatalabile autoprotetto per muri controterra e fondazioni	33
---	----

Poliuretanici

Poristop - Pasta poliuretanica turapori per rasature su sottofondi porosi o in asfalto	33
---	----

Polyroof Mono - Guaina liquida poliuretanica, monocomponente	34
---	----

Polyroof - Impermeabilizzante liquido poliuretanico bicomponente autolivellante o tixotropico carribile	34
--	----

Polyroof X100 - Resina poliuretanica idroespansiva flessibile a celle chiuse per iniezioni su CLS o muratura	35
---	----

Polyroof X200 - Resina poliuretanica monocomponente, igoindurente, idroespandente da iniezione	35
---	----

Polyroof P1500 - Coating impermeabilizzante a base di poliurea.....	36
--	----

Rainproof - Impermeabilizzante poliuretanico bicomponente trasparente per terrazzi, balconi e docce. Rivestimento antiscivolo trasparente	36
--	----

Silossanici

Silvisol - Idrorepellente a base solvente con effetto perlante per superfici verticali e orizzontali.....	37
--	----

Silofond - Idrorepellente e base di resine silossaniche per iniezione/taglio chimico	37
---	----

■ ARMATURE DI RINFORZO - BANDE DI RINFORZO - ACCESSORI

Acryfelt t1 - Tessuto non tessuto di poliestere termofissato su un lato..	40
--	----

Acryfelt Mesh - Armatura di rinforzo in PA con struttura a nido d'ape..	40
--	----

Acrymat - Armatura in mat di vetro	41
---	----

Acrynet - Armatura di rinforzo in fibra di vetro con un appretto anticalcino.....	41
--	----

Casaband SA 80 - Casaband SA 150 Banda elastica autoadesiva in gomma butilica e TNT	42
--	----

Acryfelt Band - Banda in tessuto non tessuto per giunti perimetrali e di dilatazione	42
---	----

Technoseal PU 600 - Sigillante poliuretanico monocomponente ad alto modulo elastico.....	43
---	----

Bocchettone Verticale Liquid - Bocchettone Verticale preaccoppiato con TNT	43
---	----

Esalatore - Esalatore preaccoppiato con TNT	43
--	----

■ AGGRAPPANTI / PRIMER / COLLANTI

Primer - Coadiuvanti di adesione

Acrybase - Primer sintetico in emulsione acquosa per vecchie superfici in resina sintetica	46
---	----

Acrybase S - Primer sintetico a base solvente per superfici bituminose, metalliche o non assorbenti	46
--	----

Epobase - Primer e legante epossidico bicomponente privo di solventi....	47
---	----

Epobase A - Consolidante antipolvere e primer epossidico bicomponente a base acquosa per superfici in cemento	47
--	----

Epobase S - Consolidante antipolvere e primer epossidico bicomponente a base solvente per superfici in cemento	48
---	----

Harder AR - Consolidante antipolvere ad alta penetrazione a base di resine poliuretaniche resistenti ai raggi UV.....	48
--	----

Polybase Mono - Primer poliuretanico monocomponente	48
--	----

Multifix 100 - Primer coadiuvante di adesione monocomponente per intonaci, malte, rasanti, finiture, resine e impermeabilizzanti liquidi	49
---	----

Calsint - Legante per calcestruzzo sintetico ed inghisaggi.....	49
--	----

Fondi Anti-umido - Barriera al vapore

Epobase FU 14 - Primer bicomponente epossidico per fondi umidi e riprese di getto.....	50
Epocon 312 TIXO - Rivestimento epossi-cementizio tricomponente in dispersione acquosa per fondi umidi e pavimenti estetici spatalati.....	50

■ PAVIMENTAZIONI INDUSTRIALI E COMMERCIALI

Rivestimenti e Finiture

Technofloor 134 PLS - Rivestimento poliuretanico bicomponente autolivellante per la realizzazione di pavimentazioni industriali	52
Technofloor 178 - Autolivellante epossidico bicomponente per pavimentazioni industriali per spessori da 300 µm a 3 mm	52
Technofloor 138 EPR - Rivestimento epossidico bicomponente, autolivellante, ad elevata resistenza chimica per la realizzazione di pavimentazioni industriali	53
Technofloor Protex - Finitura colorata bicomponente, a base di resine epossidiche al solvente	53
Technofloor Protex 138 EPR - Finitura colorata bicomponente, a base di resine epossidiche al solvente ad elevata resistenza chimica.....	54

Collanti

Pastedil EP11 - Stucco / collante epossi-poliuretanico bicomponente polivalente.....	54
---	----

■ RIVESTIMENTI FINITURE

Vernici e Fondi protettivi

Dermacolor - Vernice protettiva colorata in emulsione acquosa per membrane bituminose	56
Dermacolor COOL ROOF - Vernice protettiva in emulsione acquosa ad alta riflettanza per membrane bituminose e superfici metalliche	56
Polytop - Finitura poliuretanica carrabile anti-graffio a base solvente per sistemi resinosi poliuretanici ed epossidici	57
Polytop W - Finitura poliuretanica bicomponente colorata in emulsione acquosa	58
Acrytop - Strato anti-abrasivo pedonabile per impermeabilizzanti liquidi sintetici, cementizi e per membrane bituminose	59
Poolcolor EVO - Pittura cloro-resistente per la colorazione superficiale di piscine in CLS	59
Colorpark AC - Finitura a base di resine sintetiche per la colorazione e protezione di superfici carrabili, certificata A.N.A.S	60
Colorpark Level Strato di rasatura intermedia del sistema Colorpark AC	60
Acrylux - Finitura sintetica trasparente protettiva lucida o opaca in emulsione acquosa. Fissativo per le scaglie di ardesia delle guaine bituminose prefabbricate.....	61
Pitcalor - Pittura termica antimuffa ad alto potere isolante in emulsione acquosa	61

■ ADDITIVI - DILUENTI - ATTREZZATURA

Additivi - Diluenti

Dermacem Color - Kit colorazione Dermacem e Dermacem Fibro.....	64
--	----

Additivo AS - Carica sintetica antiscivolo compatibile con i prodotti:

Harder AR, Rainproof e Polytop	64
--------------------------------------	----

Booster 120 - Additivo liquido accelerante per prodotti sintetici.....

64

Additivo Antiradice - Additivo antiradice compatibile con tutte le resine sintetiche, bituminose e cementizie all'acqua e al solvente

65

Additivo Opacizzante - Carica sintetica opacizzante compatibile con i prodotti: Harder AR e Acrylux

65

Ardesia In Scaglie - Scaglie di ardesia colorata per spaglio e semine di protezione su impermeabilizzanti liquidi bituminosi.....

65

Sabbia Di Quarzo - Sabbia di quarzo asciutta per additivazioni, spagli e semine a rifiuto su resine

65

Polverino SBR - Riempitivo per primer e resine

66

Dil A1 - Solvente per resine poliuretaniche

66

Dil R1 - Solvente a base di ragia minerale

66

Dil S1 - Solvente sintetico per resine epossidiche

66

Attrezzatura

Spatola Gommata	67
------------------------------	----

Spatola metallica calibrata (racla)	67
--	----

Manico in alluminio per racla	67
--	----

Spatole metalliche dentate per colle e resine	67
--	----

Rullo frangibolle	67
--------------------------------	----

Rullo cordonato a pelo medio	67
---	----

Rullo per vernici a solvente	68
---	----

Sandali chiodati	68
-------------------------------	----

Pompe Airless	68
----------------------------	----

Secchio 19L per miscelazione in sicurezza	68
--	----

CONFEZIONAMENTO	69
------------------------------	----

ETICHETTATURA	70
----------------------------	----

AVVERTENZE	72
-------------------------	----

T&C Building Materials

Dall'esperienza Casali e Taurochimica è nata T&C Building Materials, la nuova realtà imprenditoriale frutto del progetto di integrazione di una vasta gamma di linee di sistemi e prodotti liquidi, premiscelati e miscelabili, per l'edilizia, voluto e sviluppato in partnership dai due storici marchi italiani, con l'obiettivo di fornire al mercato dell'edilizia un efficiente e qualificato punto di riferimento nell'offerta di prodotti tecnologicamente avanzati e rilevanti in risposta a specifiche problematiche costruttive.

Forte di un know how acquisito in oltre 80 anni di attività nel campo dell'impermeabilizzazione e di oltre trent'anni in quello specifico dei prodotti liquidi impermeabilizzanti, la Casali mette a disposizione della T&C un patrimonio di soluzioni specialistiche fondate su sistemi certificati a base di resine sintetiche, poliuretaniche e cementizie, formulate nei propri laboratori e realizzate nelle proprie unità produttive marchigiane, quali i noti sistemi Acryroof, Dermacem, Polyroof e Dermarubber con a corredo una vasta gamma di primer consolidanti/promotori di adesione e di rivestimenti protettivi, sia per i sistemi impermeabilizzanti, sia per pavimentazioni anche ad uso industriale.

Allo stesso modo, Taurochimica si fa portatrice e promotrice, in T&C, di un'ampia e rinomata gamma di prodotti e sistemi per la realizzazione di sottofondi e massetti, tra i più riconosciuti dal mercato come Massfluid, Masscem e Massplan, e per l'isolamento termico (Escumo 75, Betonterm) anche a cappotto (sistema Taurotherm), oltre a intonaci, additivi per calcestruzzo e malte, malte e cementi per impermeabilizzazioni, per il ripristino del calcestruzzo e per il risanamento e deumidificazione dei muri. La fabbricazione, che avviene interamente presso gli impianti di proprietà presenti nel Lazio, prevede l'impiego di materie selezionate di estrema qualità; prodotti comprovati da una trentennale presenza sul mercato oltre che garantiti da formulazioni sicure e tecnologicamente avanzate.

Una risposta tecnica e professionale, quella che la T&C Building Materials propone ai propri clienti, dedicata con lo stesso impegno sia ai ripristini (anche non demolitivi), sia alle nuove costruzioni, e che si basa su un'offerta integrata, completa e innovativa, che punta a soddisfare appieno le specifiche esigenze dei moderni cantieri e sistemi di costruzione.

A ciò si aggiunge quell'assistenza tecnica puntuale, costante ed efficace, che da sempre caratterizza l'operato dei due noti marchi Taurochimica e Casali Edilizia, insieme con la qualità dei prodotti e l'attenzione ai rapporti umani.

Con due sedi produttive importanti (una ad Agugliano, in provincia di Ancona, la seconda a Velletri, in provincia di Roma) e 4 depositi in Italia, oltre a una rete vendita particolarmente qualificata e attenta, T&C Building Materials è in grado di soddisfare l'esigente e avanzato mondo della cantieristica e della progettazione più complessa, ma anche quello fondato sull'efficienza e flessibilità, proprio della rivendita, all'insegna di una solida identità italiana che guarda con slancio sia al mercato interno, sia a quello internazionale.

T&C Building Materials





L'importanza dell'impermeabilizzazione

La copertura, come tutte quelle parti di un edificio civile, commerciale o industriale che rimangono direttamente esposte agli agenti atmosferici, è un elemento fondamentale per l'adeguata conservazione e il buon esercizio di ogni struttura.

Per questo nella linea di prodotti Casali T&C sono previsti sistemi di impermeabilizzazione flessibili e versatili in grado di resistere alle sollecitazioni strutturali ed ambientali più estreme e proteggere nel tempo le superfici su cui vengono posati.

Perché impermeabilizzare con prodotti liquidi?

Perché i prodotti liquidi sintetici studiati per proteggere gli edifici dall'acqua:

- sono risolutivi su superfici a geometria complessa
- non necessitano di saldature e non hanno giunzioni; permettono pertanto di ottenere una impermeabilizzazione continua e omogenea
- si posano completamente a freddo e in totale sicurezza in quanto la loro applicazione non necessita l'uso di fiamme
- risolvono i problemi di quote: l'impermeabilizzazione è a basso spessore e direttamente piastrellabile
- sono ideali in caso di rifacimenti non-demolitivi e offrono una completa gamma di primer per l'adesione/applicazione su qualsiasi tipo di materiale costituente il supporto (ceramica, bitume, policarbonato, vetroresina, ecc.)
- permettono di ottenere una elevata resa estetica dato l'ampio range di finiture colorate (pedonabili, carrabili, estetiche, chimico-resistenti, ecc.)

Sistema di lettura delle icone nella tavola



Sistema ACRYROOF PLUS (SRI 103,3)

	UNI EN 14891	CE		UNIEN 11928-1
--	--------------	----	--	---------------

Sistema ACRYROOF PLUS FIBRO (SRI 103,3)

	UNI EN 14891	CE		UNIEN 11928-1
--	--------------	----	--	---------------

Sistema DERMACEM

	UNI EN 14891	CE		UNIEN 11928-1
--	--------------	----	--	---------------

Sistema DERMACEM FIBRO

	UNI EN 14891	CE		UNIEN 11928-1
--	--------------	----	--	---------------

Sistema DERMARUBBER S/P

	CE		UNIEN 11928-1
--	----	--	---------------

Sistema DERMARUBBER S

	CE		UNIEN 11928-1
--	----	--	---------------

Sistema POLYROOF

	CE		UNIEN 11928-1
--	----	--	---------------

ACRYBASE S

	CE		UNIEN 11928-1
--	----	--	---------------

ACRYROOF

	CE		UNIEN 11928-1
--	----	--	---------------

ACRYTOP

	CE		UNIEN 11928-1
--	----	--	---------------

COLORPARK AC

	A.N.A.S. COMPLY
--	--------------------

DERMACOLOR (SRI 108)

--	--

DERMACOLOR COOL ROOF (SRI 111)

--	--

DERMAFOND RB

	CE (EN 15042)
--	------------------

EPOBASE A / EPOBASE S

--	--

EPOBASE FU 14 / EPOCON 312 TIXO

--	--

HARDER AR

--	--

POLYTOP

--	--

RAINPROOF

--	--

SILVISOL

	CE (EN 15042)
--	------------------

SILOFOND

--	--

POOLCOLOR EVO

--	--

Tutte le destinazioni d'uso indicate sono frutto dell'esperienza Casali T&C e derivano da test tecnici e di laboratorio, dal monitoraggio delle prestazioni in fase di applicazione e di esercizio dei sistemi e dei prodotti stessi su una vasta gamma di opere edili a struttura semplice o complessa, nonché da conformità certificata dalla marcatura CE. L'indicazione "professionale", riportata in alcuni prodotti, è utile per la corretta gestione del sistema o del singolo prodotto e ne presuppone l'utilizzo da parte di operatori esperti. In particolare, l'indicazione "professionale" caratterizzata dal fondo nero segnala un uso esclusivamente professionale del prodotto, come da disposizioni di sicurezza derivanti dal Regolamento REACH. Le soluzioni d'impiego proposte non sono esaustive della totalità di quelle adattabili ma rappresentano una casistica e pertanto

hanno valore indicativo. Il reale impiego di un sistema, di un prodotto o di un'armatura deve essere valutato sulla base delle specifiche indicate nel pacchetto progettuale o tecnicamente richieste. L'uso, sia proprio sia improprio, dei prodotti citati, ricade sotto l'esclusiva responsabilità dell'utilizzatore che è tenuto a una valutazione preventiva dell'idoneità del prodotto alle proprie esigenze, nonché alla massima cura nell'utilizzo di qualsiasi prodotto chimico.

Per una migliore omogeneità cromatica dei prodotti che rimangono a vista, si consiglia di usare sempre materiale di uno stesso lotto di produzione come mani a finire. Il Centro di Assistenza Tecnica T&C Building Materials resta a disposizione per chiarimenti e per richieste specifiche derivanti dalla natura dell'opera. Tel. 071 9162095 E-mail: info@techbuildingmaterials.com

	A1. Coperture piene pedonabili: tetti piani, solarium, terrazzi
	A2. Superficie ≤ a 30 m ² : balconi, scossaline, canali di gronda, etc.
	A3. Rifacimenti di coperture preesistenti: ripristini non demolitivi di vecchi manti bituminosi e di superfici già pavimentate
	A4. Coperture inclinate
	A5. Coperture a geometria complessa
	A6. Tetti in legno
	A7. Bagni, docce, impermeabilizzazione delle zone umide dell'edificio
	A8. Muri controterra: impermeabilizzazione di muri di fondazione anche in presenza di acqua di falda
	A9. Coperture in lamiera
	A10. Primer/Barriera al vapore su superfici in cemento
	A11. Primer su superfici bituminose e metalliche
	A12. Vernici protettive
	A13. Coperture direttamente pavimentabili
	A14. Consolidanti antipolvere
	A15. Fioriere e strutture di contenimento terra
	A16. Trattamento facciate esterne
	A17. Superfici carrabili
	A18. Piscine e vasche per SPA
	A19. Incollaggio su manti bituminosi
	A20. Umidità da risalita

1. Guida alla scelta del PRIMER

Ogni qual volta ci si trovi ad intervenire su sottofondi cementizi non ben consolidati o da ripristinare e affetti da tensioni di vapore l'adesione dei sistemi impermeabili rischia di essere gravemente compromessa; ecco perché abbiamo sviluppato una gamma di primer (coadiuvanti di adesione, barriere vapore e fondi anti-umido) che ci consentono di intervenire anche sui supporti più difficili senza dover ricorrere ad una complicata e onerosa demolizione del sottofondo esistente.

TIPOLOGIA DI SOTTOFONDO

Guaina bituminosa
e superfici metalliche

Ceramica, metallo, policarbonato,
vetroresina, plastica e tutte le superfici
lisce e non assorbenti

Sottofondo da livellare e affetto da
tensioni di vapore

Sottofondo ben livellato ma affetto
da tensioni di vapore

Sottofondo non consolidato

Fondo cementizio esente da tensioni
di vapore, guaina bituminosa,
superficie metalliche

PRIMER CONSIGLIATO

ACRYBASE S (pag. 46)

MULTIFIXO 100 (pag. 49)

EPOCON 312 TIXO (pag. 50)

EPOBASE FU 14 (pag. 48)

EPOBASE A (pag. 47)

POLYBASE MONO (pag. 48)

SISTEMI IMPERMEABILIZZANTI

SISTEMI ACRILICI

(pag. 8)

SISTEMI CEMENTIZI

(pag. 12)

SISTEMI POLIURETANICI

(pag. 20)

SISTEMI POLIURETANICI
(pag. 36)
Polyroof P 1500

2. Guida alla scelta dell'ARMATURA

Le armature di rinforzo sono un elemento fondamentale dei sistemi impermeabilizzanti e vanno scelte con molta cura a seconda della tipologia di sottofondo, della geometria e della destinazione d'uso della superficie su cui si deve intervenire.

CAMPAGNA DI UTILIZZO	ARMATURE E BANDE DI RINFORZO						
	Tipologia di superficie	ACRYFELT T1	ACRYMAT	ACRYNET	CASABAND SA	ACRYFELT BAND	ACRYFELT MESH
B1: Superfici esistenti su cui effettuare ripristini non demolitivi		●					●
B2: Nuove superfici adeguatamente ripartite da giunti di dilatazione				●			●
B3: Giunti perimetrali e di dilatazione					IMPERMEABILIZZAZIONE DI SUPERFICI CIVILI	IMPERMEABILIZZAZIONE DI COPERTURE INDUSTRIALI	
B4: Superfici carrabili			●			●	
B5: Geometrie complesse adeguatamente ripartite da giunti di dilatazione		●					

L'impermeabilizzazione a base di resine sintetiche, cementizie, bituminose e poliuretaniche, si caratterizza per l'estrema facilità nell'esecuzione dell'opera unita alle ottime prestazioni in grado di assicurare il miglior risultato tecnico anche su geometrie complesse.

La linea comprende quattro sistemi appositamente studiati per specifici campi di applicazione.

SISTEMI IMPERMEABILIZZANTI

Sistema Acryroof Plus - Acryroof Plus Fibro

pg 8

Sistema Dermacem - Dermacem Fibro

pg 12

**Sistema Dermarubber S/P - Dermarubber S
Dermafond RB**

pg 16

Sistema Polyroof /Polyroof Mono

pg 20

SISTEMI IMPERMEABILIZZANTI



UNI EN
14891

UNI EN
11928-1

Acryroof Plus - Acryroof Plus Fibro

Sistema impermeabilizzante liquido monocomponente a base d'acqua, resistente ai ristagni continuativi e ai raggi UV



- Monocomponente, pronto all'uso
- Resistente al ristagno d'acqua continuativo
- Massima versatilità di posa: rullo, pennello, pistola airless
- Resistente ai raggi UV (può essere lasciato esposto)
- Ultrariflettente nella versione bianca: SRI 103,3
- Antigradine: sia su supporto rigido che morbido (EN 13583:2012)
- Direttamente piastrellabile (UNI EN 14891)
- Disponibile in vari colori
- Elastico: allungamento $300\% \pm 60\%$
- Ideale per ripristini non-demolitivi
- La versione ACRYROOF PLUS FIBRO, fibrorinforzata, non necessita di armatura di rinforzo
- La versione ACRYROOF PLUS FR è certificata anti-fiamma Broof t2 ideale sotto impianti fotovoltaici



SRI 103,3

FR



Broof T2

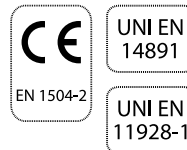


ANTIGRADINE

CAMPI DI APPLICAZIONE	ACRYROOF PLUS	ACRYROOF PLUS FIBRO
Bagni, docce, impermeabilizzazione delle zone umide dell'edificio		
Superfici ≤ a 30 m ² : balconi, scossaline, canali di gronda, etc.		
Coperture piane pedonabili: tetti piani, solarium, terrazzi		
Coperture a geometria complessa		
Coperture direttamente pavimentabili		
Rifacimenti di coperture preesistenti: ripristini non demolitivi di vecchi manti bituminosi e di superfici già pavimentate		
Tetti in legno		
Muri controterra: impermeabilizzazione di muri di fondazione anche in presenza di acqua di falda		
Coperture in lamiera		

SISTEMI IMPERMEABILIZZANTI

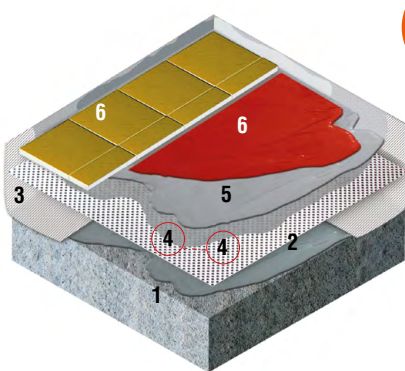
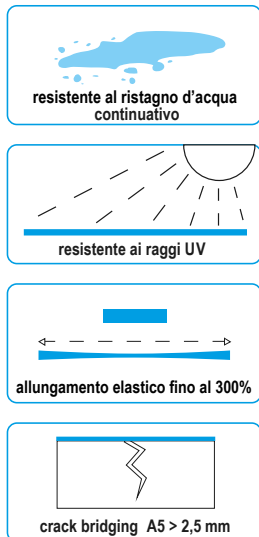
Acryroof Plus - Acryroof Plus Fibro



SISTEMA ACRYROOF PLUS

ACRYROOF PLUS è un sistema composto da un impermeabilizzante liquido monocomponente in emulsione acquosa e da un set di arature di rinforzo che lo rendono un sistema ideale per l'impermeabilizzazione di

grandi superfici in copertura a diretta esposizione ai raggi solari o sotto pavimentazione ceramica.
(Prodotto a pag. 26)



- 1 Sottofondo in massetto cementizio
- 2 ACRYROOF PLUS primer (10%)*
- 3 CASABAND SA
- 4 ACRYFELT MESH armatura 60 g/m² ** + ACRYROOF PLUS prima mano (5%)*
- 5 ACRYROOF PLUS seconda mano (strato finale)
- 6 Piastrelle o ACRYTOP

* Diluizione con acqua

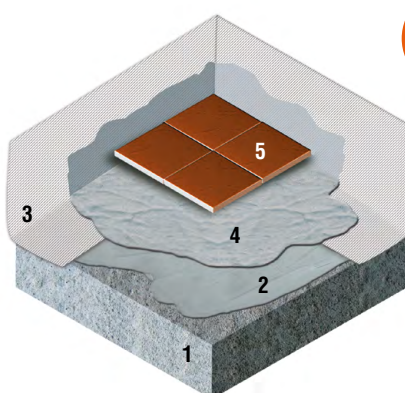
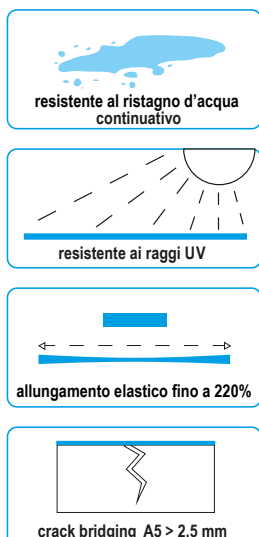
**) La scelta dell'armatura appropriata è in funzione delle caratteristiche del sottofondo da impermeabilizzare e determina la buona riuscita del lavoro stesso.

SISTEMA ACRYROOF PLUS FIBRO

ACRYROOF PLUS FIBRO è un sistema fibrorinforzato composto da un impermeabilizzante liquido, monocomponente, in emulsione acquosa nella quale è uniformemente dispersa una fibra sintetica ad alto modulo elastico. Pronto all'uso, ACRYROOF PLUS FIBRO è adatto alle piccole superfici (balconi, bagni, ecc.) e non richiede l'uso di armature. (Prodotto a pag. 26)

Sistema per applicazioni su superfici ≤ di 30m²

ACRYROOF PLUS FIBRO contiene una fibra sintetica ad alto modulo elastico perfettamente dispersa nella matrice monocomponente liquida. Ciò garantisce un aumento del carico di rottura del materiale e la capacità di contrastare gli effetti del ritiro plastico, rendendo superfluo l'utilizzo di un'armatura di rinforzo.

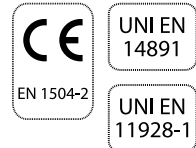


- 1 Sottofondo in massetto cementizio
- 2 ACRYROOF PLUS FIBRO prima mano
- 3 CASABAND SA
- 4 ACRYROOF PLUS FIBRO seconda mano
- 5 Piastrelle

COLORI DISPONIBILI PER ENTRAMBI I SISTEMI



Acryroof Plus - Acryroof Plus Fibro

**Applicazione sistema ACRYROOF PLUS
su vecchia copertura bituminosa**

1. Primerizzazione con ACRYBASE S
su tutta la superficie in guaina bituminosa o metallo



2. Impermeabilizzazione con
ACRYROOF PLUS + armatura ACRYFELT T1



3. Ultima mano ACRYROOF PLUS
Lavoro finito

Acryroof Plus - Acryroof Plus Fibro



UNI EN
14891
EN 1504-2

UNI EN
11928-1



Applicazione sistema ACRYROOF PLUS FIBRO su vecchi balconi



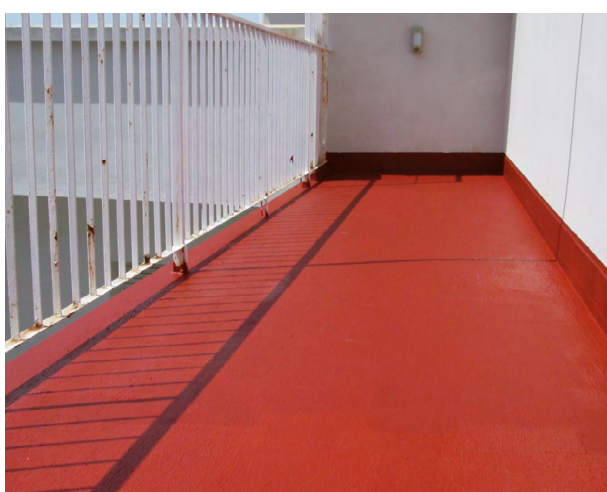
1. Applicazione di primer MULTIFIXO 100 su balcone pavimentato



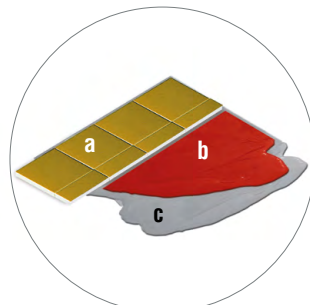
2. Applicazione della prima mano di ACRYROOF PLUS FIBRO



3. Impermeabilizzazione giunti e raccordi con CASABAND SA



4. Lavoro finito. Possibilità di:
a) pavimentare con piastrella
b) rivestire con strato pedonabile antiusura in resina ACRYTOP
c) lasciare a vista



SISTEMI IMPERMEABILIZZANTI



UNI EN
14891

UNI EN
11928-1

Dermacem - Dermacem Fibro

Sistema impermeabilizzante liquido bicomponente a base di cementi e polimeri sintetici



- ▶ Componenti predosati in appositi contenitori, ideali per la miscelazione
- ▶ Massima versatilità di posa: rullo, pennello, pistola airless
- ▶ Disponibile in varie colorazioni o in versione colorabile in fase di miscelazione
- ▶ Elastico: allungamento fino a $140\% \pm 10\%$
- ▶ Direttamente piastrellabile (UNI EN 14891)
- ▶ Ideale per ripristini non-demolitivi
- ▶ Ampia gamma di finiture: pedonabili, carrabili, ultrariflettenti
- ▶ La versione DERMACEM FIBRO, fibrorinforzata, non necessita di armatura di rinforzo
- ▶ Certificato per la potabilità
- ▶ Resistente ai pH acidi



(D.M. 06/04/2004, n. 174 - Regolamento concernente i materiali e gli oggetti che possono essere utilizzati negli impianti fissi di captazione, trattamento, adduzione e distribuzione delle acque destinate al consumo umano).

CAMPI DI APPLICAZIONE	DERMACEM	DERMACEM FIBRO
Bagni, docce, impermeabilizzazione delle zone umide dell'edificio		●
Superfici $\leq 30 \text{ m}^2$: balconi, scossaline, canali di gronda, etc.		●
Coperture piane pedonabili: tetti piani, solarium, terrazzi		●
Coperture a geometria complessa		●
Coperture direttamente pavimentabili		●
Rifacimenti di coperture preesistenti: ripristini non demolitivi di vecchi manti bituminosi e di superfici già pavimentate		●
Tetti in legno		●
Muri controterra: impermeabilizzazione di muri di fondazione anche in presenza di acqua di falda		●
Coperture in lamiera		
Piscine, vasche contenimento acqua tecnica industriale o potabile e SPA		●
Superfici carrabili		●

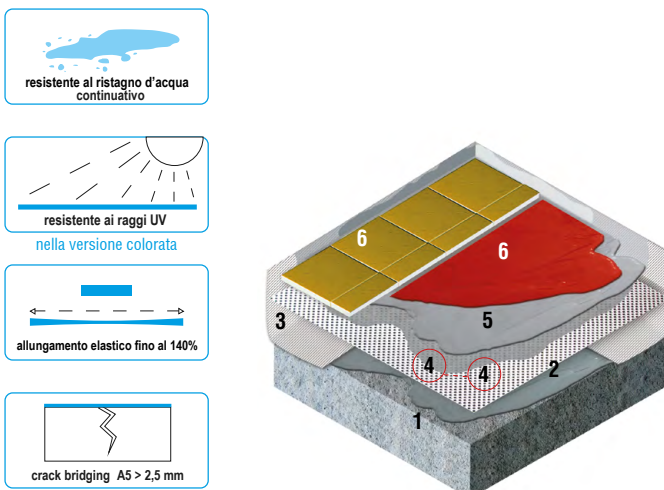
SISTEMI IMPERMEABILIZZANTI

Dermacem - Dermacem Fibro

SISTEMA DERMACEM

DERMACEM è un sistema impermeabilizzante composto da una membrana liquida bicomponente a base di cementi e polimeri sintetici in dispersione acquosa e da un set di armature di rinforzo che lo rendono un sistema ideale per l'impermeabilizzazione di

grandi superfici sotto pavimentazione ceramica o di coperture lasciate a vista (per quest'ultima applicazione si suggerisce l'utilizzo della versione DERMACEM colorato).
(Prodotto a pag. 29)



- 1** Sottofondo in massetto cementizio
2 DERMACEM primer (15-20%)*
3 CASABAND SA
4 ACRYFELT MESH armatura 60 g/m²**
 + DERMACEM prima mano (10%)*
5 DERMACEM seconda mano
 (strato finale)
6 Piastrelle o ACRYTOP

*) Diluizione con acqua

**) La scelta dell'armatura appropriata è in funzione delle caratteristiche del sottofondo da impermeabilizzare e determina la buona riuscita del lavoro stesso.

Nota: trova l'armatura e il primer più adeguati al tuo progetto, consultando le tabelle a pg. 6

COLORI DISPONIBILI PER ENTRAMBI I SISTEMI

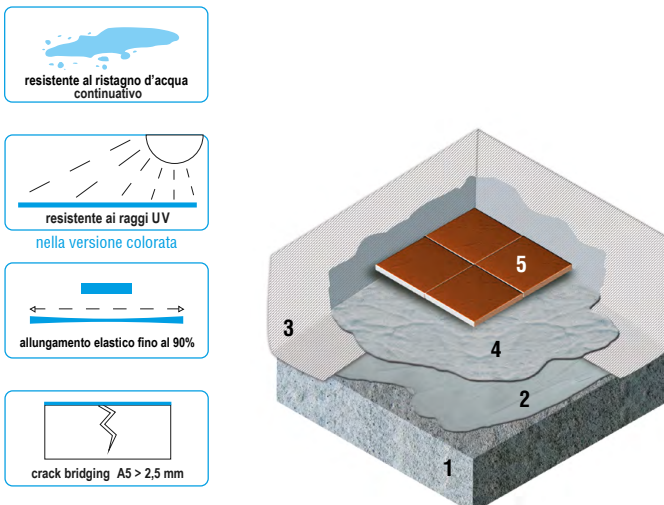


SISTEMA DERMACEM FIBRO

DERMACEM FIBRO è un sistema fibrorinforzato composto da una membrana impermeabilizzante liquida bicomponente in emulsione acquosa nella quale è uniformemente dispersa una fibra sintetica ad alto modulo elastico. DERMACEM FIBRO è adatto alle piccole superfici (balconi, bagni, ecc.) e non richiede l'uso di armature.
(Prodotto a pag. 30)

Sistema per applicazioni su superfici ≤ di 30m²

DERMACEM FIBRO contiene una fibra sintetica ad alto modulo elastico perfettamente dispersa nella matrice monocomponente liquida. Ciò garantisce un aumento del carico di rottura del materiale e la capacità di contrastare gli effetti del ritiro plastico, rendendo superfluo l'utilizzo di un'armatura di rinforzo.



2 kg consumo
m²



- 1** Sottofondo in massetto cementizio
2 DERMACEM FIBRO prima mano
3 CASABAND SA
4 DERMACEM FIBRO seconda mano
5 Piastrelle

COLORI DISPONIBILI PER ENTRAMBI I SISTEMI



Dermacem - Dermacem Fibro



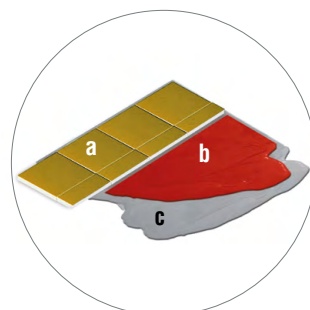
Applicazione sistema DERMACEM: impermeabilizzazione su sottofondo cementizio

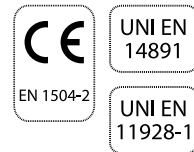
1. DERMACEM: applicazione a rullo con impregnazione dell'armatura



2. Impermeabilizzazione giunti e raccordi con CASABAND SA

3. Lavoro finito. Possibilità di:
 a) pavimentare con piastrella
 b) rivestire con strato pedonabile anti-usura in resina ACRYTOP
 c) lasciare a vista (solo nella versione colorata)





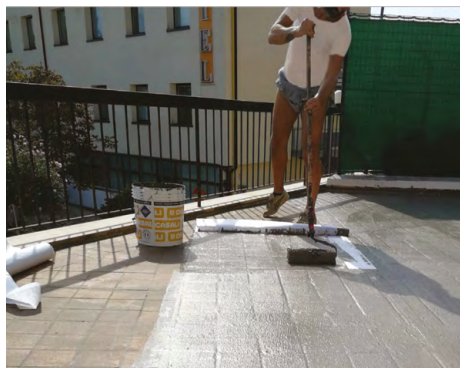
Dermacem - Dermacem Fibro



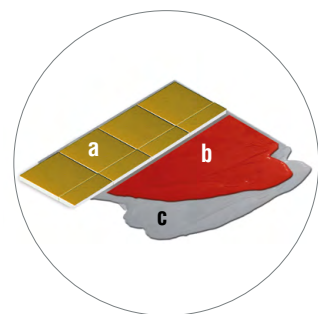
Applicazione sistema DERMACEM: ripristino non-demolitivo in copertura



1. Primerizzazione con Epobase FU 14 - Fondo anti-umido



2. Applicazione Dermacem + Acryfelt Mesh



3. Applicazione DERMACEM: dettaglio posa a rullo.
A lavoro finito, possibilità di:
 a) pavimentare con piastrelle
 b) rivestire con strato pedonabile antiusura in resina ACRYTOP
 c) lasciare a vista (solo nella versione colorata)

Applicazioni DERMACEM e DERMACEM FIBRO per vasche e piscine



SISTEMI IMPERMEABILIZZANTI



Dermarubber S/P - Dermarubber S - Dermafond RB

Sistema impermeabilizzante bituminoso al solvente, antiradice

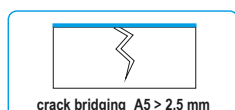


- **Monocomponente**
- **Antiradice**
- **Resistente ai raggi UV se seminato fresco su fresco con scaglia di ardesia**
- **Eccellente elasticità: 1000% ± 100%**
- **Perfetta adesione su ogni tipo di superficie**
- **Ideale per il ripristino puntuale di vecchi manti bituminosi**
- **Nella sua variante Dermarubber S è anche spatalabile a spessore e idoneo per il contemporaneo incollaggio impermeabile di piastrelle su manti bituminosi**

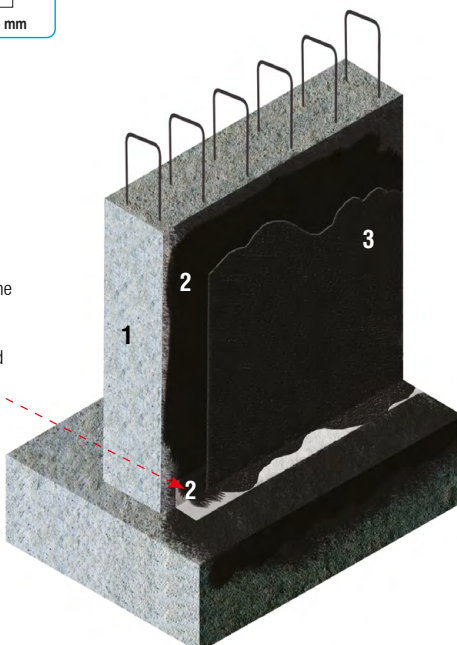
CAMPI DI APPLICAZIONE	DERMARUBBER S/P	DERMARUBBER S
Muri controterra: impermeabilizzazione di muri di fondazione anche in presenza di acqua di falda	●	●
Superfici ≤ a 30 m ² : balconi, scossaline, canali di gronda, etc.		●
Coperture direttamente pavimentabili		●
Rifacimenti di coperture preesistenti: ripristini non demolitivi di vecchi manti bituminosi e di superfici già pavimentate	●	
Coperture a geometria complessa	●	
Tetti in legno	●	
Fioriere e strutture di contenimento terra	●	
Incollaggio di piastrelle su fondi bituminosi		●

SISTEMI IMPERMEABILIZZANTI

Dermarubber S/P - Dermarubber S - Dermafond RB



impregnazione
della banda
di rinforzo
Acryfelt Band



Granuli di gomma 2-4 mm
già dispersi nella miscela

SISTEMA DERMARUBBER S/P

DERMARUBBER S/P è una guaina liquida impermeabilizzante, particolarmente elastica, additivata con un prodotto antiradice che la rende inattaccabile dalle piante e quindi ideale per impermeabilizzare fioriere, giardini pensili e muri controterra.

(Prodotto a pag. 31)

1 Setto in CLS

2 DERMARUBBER S/P - Applicazione
della prima mano e impregnazione
della banda di rinforzo ACRYFELT
BAND in coincidenza di giunti e riprese
di getto

3 DERMARUBBER S/P - Applicazione
della seconda mano



SISTEMA DERMAFOND RB

DERMAFOND RB è un rasante impermeabilizzante bituminoso all'acqua, autoprotetto con granuli di gomma di granulometria 2-4 mm, ideale per muri controterra e fondazioni.

Grazie ai granuli di gomma DERMAFOND RB può essere applicato in un'unica mano e acquisisce ottima capacità rasante e riempitiva anche sui nidi di ghiaia presenti nelle fondazioni gettate in opera e mal vibrate. Gli stessi granuli di gomma conferiscono al prodotto una resistenza meccanica superficiale tale da non rendere necessaria alcuna protezione antiurto (fondalina), da applicare prima del rinterro dei muri di fondazione.

Prodotto a pag. 33



SISTEMI IMPERMEABILIZZANTI

Dermarubber S/P - Dermarubber S - Dermafond RB



Applicazione sistema DERMARUBBER S/P: impermeabilizzazione muri e setti di fondazione



DERMARUBBER S/P: sequenza applicazione a spruzzo su muro di fondazione



DERMARUBBER S/P

Applicazione a rullo su setti di fondazione in cls



Applicazione DERMAFOND RB: impermeabilizzazione muro controterra con nidi di ghiaia

In caso di applicazioni su fondi con presenza di nidi di ghiaia, Dermafond RB assicura, in un unico strato, una perfetta rasatura riempitiva e impermeabile che grazie alle cariche in gomma contenute nella mescola, non necessita di alcuna protezione meccanica (fondalina), prima del rinterro.



DERMARUBBER S

Stucco impermeabilizzante bituminoso, ideale per fondazioni, fioriere in cls e superfici cementizie anche molto porose. Dermarubber S viene anche utilizzato come collante per l'incollaggio diretto di piastrelle prevalentemente su superfici bituminose

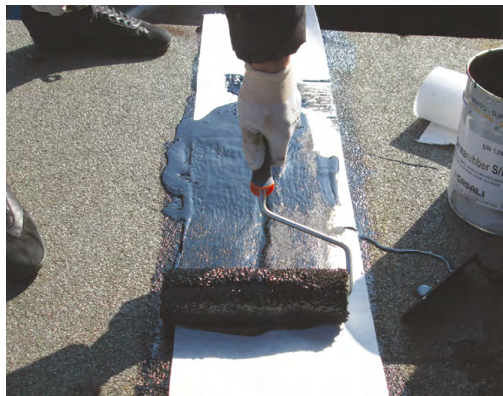
Applicazione sistema DERMARUBBER S/P: ripristino istantaneo di guaina bituminosa ammalorata



1. Kit completo per l'intervento di riparazione



2. Posa prima mano DERMARUBBER S/P



3. Posa della banda ACRYFELT BAND su prima mano DERMARUBBER S/P ancora fresca e successiva impregnazione della stessa.



4. Semina a fresco di ardesia in scaglie su ultima mano abbondante di DERMARUBBER S/P, come protezione ai raggi UV



confezione
ardesia in scaglie

SISTEMI IMPERMEABILIZZANTI



Polyroof - Polyroof Mono

Sistema di impermeabilizzazione coperture e pavimentazione impermeabile poliuretanica autolivellante o tixotropica, pedonabile e carrabile



- ▶ Eccellente resistenza meccanica
- ▶ Elevata resistenza all'invecchiamento
- ▶ Impermeabilizzazione e pavimentazione in un unico sistema di soli 3 mm di spessore
- ▶ Idoneo per traffico pedonabile intenso
- ▶ Idoneo per traffico carrabile pesante
- ▶ Eccellente resistenza del sistema ai raggi UV
- ▶ Ultrariflettente se finito con POLYTOP bianco (SRI 108,7)
- ▶ Ottima resistenza alle basse e alte temperature
- ▶ Ampia scelta di colori e texture di finitura
- ▶ Ideale per ripristini non demolitivi (posa diretta su pavimento esistente in ceramica, cemento o asfalto)



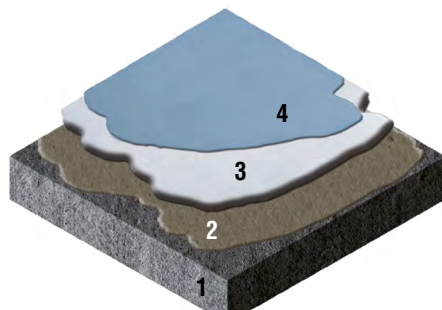
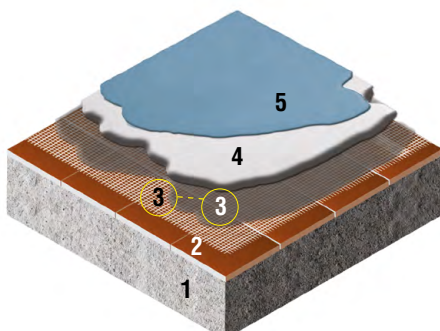
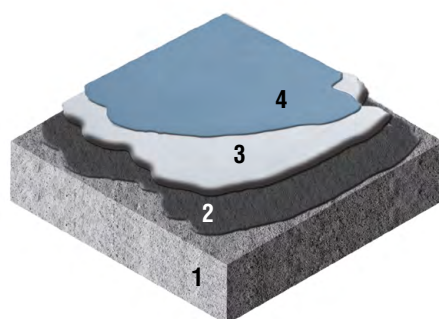
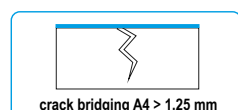
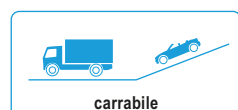
CAMPI DI APPLICAZIONE		POLYROOF	POLYROOF MONO
Coperture piane pedonabili: tetti piani, solarium, terrazzi		●	●
Coperture a geometria complessa		●	●
Rifacimenti di coperture preesistenti: ripristini non demolitivi di vecchi manti bituminosi e di superfici già pavimentate		●	●
Superfici carrabili		●	



UNI EN
11928-1

SISTEMA POLYROOF

POLYROOF è un sistema di pavimentazione impermeabile, ad alta resistenza, composto da un impermeabilizzante liquido bicomponente, autolivellante o tixotropico, a base di resine poliuretaniche e da una finitura alifatica colorata resistente all'abrasione, agli agenti chimici e ai raggi UV. (Prodotto a pag. 34)



Nuove superfici

- 1 Sottofondo in CLS industriale elicottero
- 2 EPOBASE FU 14 primer
- 3 POLYROOF (autolivellante)
- 4 POLYTOP finitura

Ripristino non demolitivo su fondo in ceramica

- 1 Sottofondo
- 2 Mattonelle/vecchia pavimentazione (levigatura)
- 3 Armatura ACRYNET 75 + rasatura con EPOBASE caricato
- 4 POLYROOF (autolivellante)
- 5 POLYTOP (finitura)

Ripristino non demolitivo su fondo in asfalto

- 1 Sottofondo asfalto
- 2 PORISTOP (rasante turapori)
- 3 POLYROOF (autolivellante)
- 4 POLYTOP (finitura)

Polyroof



UNI EN
11928-1
EN 1504-2

Finitura colorata POLYTOP e POLYTOP W

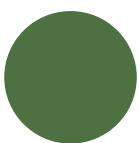
Per acquisire adeguate resistenze chimiche, fisiche e ai raggi UV, una volta completata la posa del sistema POLYROOF, va applicata una finitura di completamento e protezione con POLYTOP, vernice bicomponente composta da resine poliuretaniche alifatiche a base solvente o a base acqua (nella versione Polytop W): di seguito la gamma colori.

CARTELLA COLORI (*disponibilità in stock*)

in stock



Rosso Ossido
P102
in stock



Verde Ossido
P201



Verde Primavera
P208



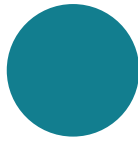
Verde Pallido
P209
in stock



Azzurro Cielo
P302



Blu Colombo
P311



Blu Menta
P312



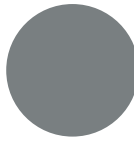
Blu Pastello
P313



Blu Azzurro
P314



Grigio Argento
P401
in stock



Grigio Polvere
P408



Grigio Ferro
P409
in stock



Grigio Pietra
P410
in stock



Beige Sabbia
P456



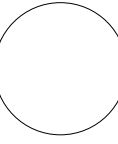
Giallo
P610



Marrone Ocra
P801



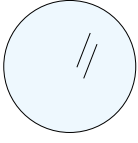
Marrone Autunno
P803



Bianco P601

COOL ROOF

in stock



Trasparente
(disponibile esclusiva-
mente su Polytop W
- base acqua)

I colori riportati potrebbero non essere fedeli agli originali. Il fabbricante non si assume alcuna responsabilità per eventuali differenze di colore tra il prodotto e l'esempio riportato nella foto. Per una maggiore omogeneità cromatica e una migliore resa estetica della superficie, si consiglia di usare materiale di uno stesso lotto di produzione. Prendere visione dei colori reali consultando la cartella colori POLYTOP da richiedere al Centro di Assistenza Tecnica T&C.

Polyroof



UNI EN
11928-1
EN 1504-2

Applicazione sistema POLYROOF: pavimentazione carrabile impermeabile

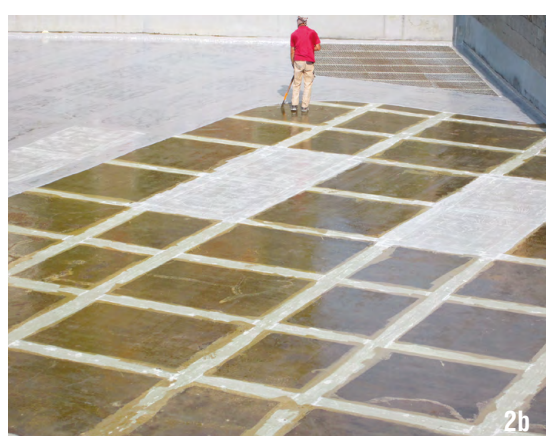


1b



1a

- 1a.** Rimozione del fondo esistente
1b. Solaio di copertura carrabile da impermeabilizzare con sistema non-demolitivo POLYROOF

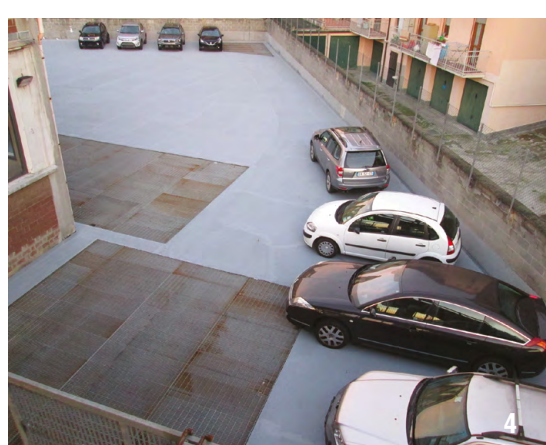


2b



2a

- 2a.** Dettaglio applicazione con racla calibrata (vedi pag. 63)
2b. Posa dell'autolivellante impermeabile e carrabile POLYROOF



3

- 3.** Pavimentazione in esercizio
4. Lavoro finito

UNI EN
11928-1

Polyroof

Applicazione sistema POLYROOF: pavimentazione impermeabile ad elevata pedonabilità

1. Applicazione di autolivellante POLYROOF previa preparazione e primerizzazione del fondo a seconda della tipologia di superficie da trattare



2. Superficie pronta per essere verniciata



3. Finitura colorata POLYTOP

PRODOTTI IMPERMEABILIZZANTI

Monocomponenti Sintetici

pg 26-28

- Acyroof Plus
- Acyroof Plus Fibro
- Acyroof Plus FR
- Acyroof
- Acryrubber
- Acryrubber Fibro

Bicomponenti Cementizi

pg 29-30

- Dermacem
- Dermacem Fibro

Bituminosi

pg 31-33

- Demarubber
- Demarubber S/P
- Dermarubber S
- Dermafond RB

Poliuretanici

pg 33-36

- Poristop
- Polyroof Mono
- Polyroof
- Polyroof X100
- Polyroof X200
- Polyroof P1500
- Rainproof

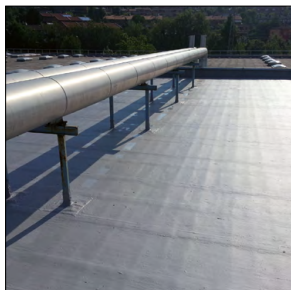
Silossanici

pg 37

- Silvisol
- Silofond

PRODOTTI IMPERMEABILIZZANTI

Monocomponenti Sintetici



ACRYROOF PLUS

Impermeabilizzante liquido monocomponente ultrariflettente, a base di resine sintetiche in dispersione acquosa, resistente al ristagno, ai raggi UV e alla grandine

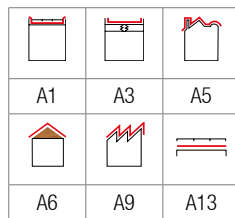
ACRYROOF PLUS è una guaina liquida monocomponente in emulsione acquosa. La sua particolare formulazione la rende resistente a ristagni d'acqua prolungati, pertanto può essere usata per impermeabilizzare coperture piane, terrazzi, balconi, per riparare vecchie guaine bituminose (previa applicazione del primer ACRYBASE S), ecc. Al prodotto è inoltre aggiunto uno speciale additivo che previene la formazione di microvegetazione superficiale dovuta a persistente umidità o scarso soleggiamento delle superfici trattate. ACRYROOF PLUS una volta essiccato diventa una membrana impermeabile continua senza giunzioni, con un comportamento elastico idoneo a seguire minimi movimenti dovuti alle sollecitazioni termiche del supporto. Qualora siano prevedibili forti sollecitazioni meccaniche è necessario prevedere l'utilizzo di un'adeguata armatura di rinforzo (ACRYFELT T1, ACRYFELT MESH, ACRYMAT o ACRYNET a seconda della tipologia di supporto – consultare Guida alla scelta dell'Armatura (pg. 6) o il Centro di Assistenza T&C, da impregnare con il prodotto liquido. Per il trattamento dei giunti perimetrali, di dilatazione e di tutte le aree di raccordo tra materiali diversi o in coincidenza di riprese di getto è vivamente raccomandato l'uso di CASABAND SA o ACRYFELT BAND (bande elastiche di rinforzo). Avendo un'ottima resistenza all'invecchiamento e ai raggi ultravioletti, ACRYROOF PLUS non necessita di ulteriori protezioni. La superficie così ottenuta è calpestabile per i normali interventi di manutenzione ordinaria. Il prodotto non è destinato alla verniciatura di piscine e/o vasche di contenimento acque potabili.

Consumo: 1-1,2 kg/m² da ottenere in 2 o più mani

In caso di impiego di armatura il consumo complessivo sale a 1,5-2 kg/m² da ottenere in 2 o più mani

Confezione: secchio in plastica 20 kg

Colori: Bianco 601 - Rosso 102 - Grigio 401 - Verde 201 (non in stock)



EN 1504-2



ANTIGRANDINE



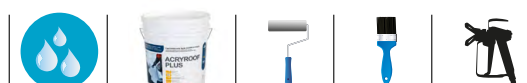
UNI EN
14891



SRI 103.3



UNI EN
11928-1



ACRYROOF PLUS FIBRO

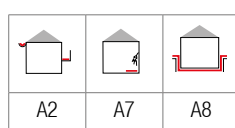
Impermeabilizzante liquido monocomponente ultrariflettente, fibrorinforzato, a base di resine sintetiche in dispersione acquosa, resistente al ristagno, ai raggi UV e alla grandine

ACRYROOF PLUS FIBRO è una guaina liquida monocomponente in emulsione acquosa fibrorinforzata che può essere utilizzata senza armatura. La sua particolare formulazione la rende resistente ai ristagni d'acqua ed è consigliata per l'impermeabilizzazione di docce, bagni e ambienti umidi della casa in genere. Il prodotto può essere utilizzato anche all'esterno per balconi, terrazzi, ecc. con l'avvertenza che le superfici da impermeabilizzare siano di dimensioni ridotte ($\leq 30 \text{ m}^2$). Al prodotto è inoltre aggiunto uno speciale additivo che previene la formazione di microvegetazione superficiale dovuta a persistente umidità o scarso soleggiamento delle superfici trattate. Il prodotto, subito dopo la completa essiccazione dell'ultimo strato, può essere direttamente pavimentato con rivestimento ceramico utilizzando idonei collanti. ACRYROOF PLUS FIBRO, una volta essiccato, diventa una membrana impermeabile continua senza giunzioni, con un comportamento elastico idoneo a seguire i micromovimenti dovuti alle sollecitazioni termiche del supporto. Per il trattamento dei giunti perimetrali, di dilatazione e di tutte le aree di raccordo tra materiali diversi o in coincidenza di riprese di getto è vivamente raccomandato l'uso di CASABAND SA o ACRYFELT BAND (bande elastiche di rinforzo).

Consumo: 1,5 kg/m² da ottenere in 2 o più mani

Confezione: secchio in plastica 1 kg - 5 kg - 10 kg - 20 kg

Colori: Bianco 601 - Rosso 102 - Grigio 401 - Verde 201



EN 1504-2



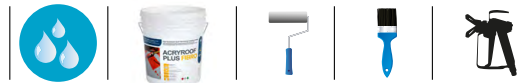
ANTIGRANDINE



UNI EN
14891

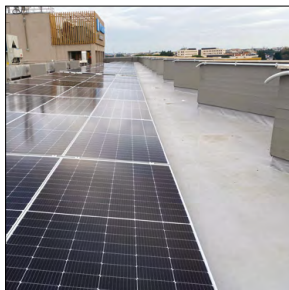


SRI 103.3



PRODOTTI IMPERMEABILIZZANTI

Monocomponenti Sintetici



ACRYROOF PLUS FR

Impermeabilizzante liquido ultrariflettente, antigrandine, resistente al ristagno, con retardanti di fiamma

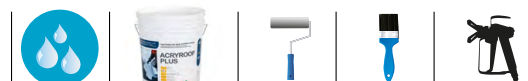
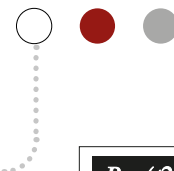
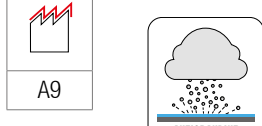
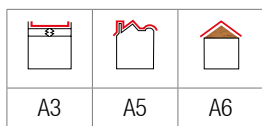
ACRYROOF PLUS FR è un impermeabilizzante liquido a base di resine sintetiche in emulsione acquosa resistente al ristagno con agenti retardanti di fiamma. Il prodotto è studiato specificatamente per applicazione su vecchie guaine bituminose posate su coperture che necessitano di un certificato di reazione al fuoco causa presenza o successivo montaggio di apparecchiature quali impianti fotovoltaici, ecc. I retardanti di fiamma, in caso di principio di incendio, evitano la propagazione delle fiamme anche in condizioni di vento e proteggono la guaina sottostante evitando ulteriori danni anche alla struttura del fabbricato. Il prodotto è stato testato secondo la EN 13501 – 5 (classificazione al fuoco per esposizione dei prodotti da costruzione ad un fuoco esterno su tetto) ottenendo una classificazione B_{roof} (t2).

Consumo: 1 - 1,2 Kg/m² da ottenere in 2 o più mani

Qualora il prodotto venisse armato il consumo sale a 1,5 - 2 Kg/m² da raggiungere in 2 o più mani

Confezione: secchio in plastica 20 kg

Colori: Bianco 601 - Rosso 102 - Grigio 401



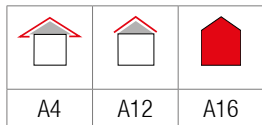
ACRYROOF

Impermeabilizzante liquido colorato ad elevata elasticità, a base di resine sintetiche a plastificazione interna

ACRYROOF è una guaina liquida impermeabile colorata, costituita da resine sintetiche a plastificazione interna. Grazie alla composizione delle resine utilizzate, il prodotto risulta particolarmente elastico e quindi idoneo ad assecondare i movimenti di assestamento o quelli causati dalle sollecitazioni termiche del supporto. ACRYROOF trova impiego nell'impermeabilizzazione di superfici esenti da ristagni continuativi come coppi, tegole, laterizi, mattoni faccia vista, superfici in pendenza in genere.

La natura delle resine sintetiche utilizzate e le opportune additivazioni rendono il prodotto praticamente inerte alle radiazioni UV e gli conferiscono un'ottima resistenza all'invecchiamento.

ACRYROOF è disponibile anche nelle colorazioni speciali Rosso Coppo e Testa di Moro.



Consumo: 1,5 kg/m² da ottenere in 2 o più mani

Confezione: secchio in plastica 1kg - 5 kg - 20 kg

Colori: Bianco 601 - Rosso 102 - Grigio 401 - Verde 201 (non in stock) - Testa di moro 805* - Rosso coppo 806*. Altri su richiesta.

**) Disponibili solo nei confezionamenti da 1kg e 5kg*



PRODOTTI IMPERMEABILIZZANTI

Monocomponenti Sintetici



ACRYRUBBER

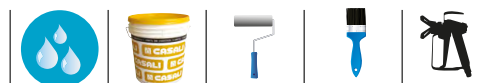
Impermeabilizzante liquido colorato

ACRYRUBBER è un impermeabilizzante liquido colorato impermeabile a base acqua. Grazie alla composizione delle resine utilizzate, il prodotto risulta particolarmente elastico e quindi idoneo ad assecondare i movimenti di assestamento o quelli causati dalle sollecitazioni termiche del supporto. ACRYRUBBER trova impiego nell'impermeabilizzazione di superfici esenti da ristagni continuativi. Il prodotto ha un'ottima resistenza ai raggi UV e all'invecchiamento.

Consumo: 1 kg/m² da ottenere in 2 o più mani

Confezione: secchio in plastica da 1 kg - 5 kg - 20 kg

Colori: Bianco 601 - Rosso 102 - Grigio 401 - Verde 201 (non in stock).



ACRYRUBBER FIBRO

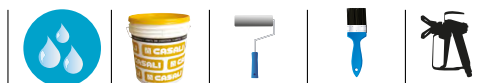
Impermeabilizzante liquido colorato in emulsione acquosa a base di resine sintetiche fibrorinforzato

ACRYRUBBER FIBRO è una guina liquida a base di resine sintetiche in emulsione acquosa fibrorinforzata. Viene utilizzata principalmente per impermeabilizzare superfici con geometrie complesse esenti da ristagni d'acqua. La sua natura chimica gli permette di assecondare i micromovimenti della struttura evitando fessurazioni. Inoltre Acryrubber Fibro è resistente ai raggi UV e può essere quindi lasciato a vista.

Consumo: ca. 1,5 Kg/mq distribuito in 2 o 3 mani

Confezione: secchio in plastica da 5 kg - 20 kg

Colori: Bianco 601 - Rosso 102 - Grigio 40. Altri su richiesta.



PRODOTTI IMPERMEABILIZZANTI

Bicomponenti Cementizi



DERMACEM

Impermeabilizzante liquido bicomponente a base di cementi e polimeri sintetici, colorabile

DERMACEM è un impermeabilizzante liquido bicomponente a base di cementi e polimeri sintetici in dispersione aquosa. Una volta essiccato forma un sottile film impermeabile che risulta particolarmente elastico e quindi idoneo ad assestarsi a qualsiasi struttura che presenti una geometria anche particolarmente complessa. Inoltre Dermacem è indicato per la protezione delle costruzioni in calcestruzzo dalla penetrazione di sostanze aggressive presenti nell'atmosfera, nei terreni o nell'acqua di mare. Qualora siano prevedibili forti sollecitazioni meccaniche è necessario prevedere l'utilizzo di un'adeguata armatura di rinforzo (ACRYFELT T1, ACRYFELT MESH, ACRYMAT o ACRYNET a seconda della tipologia di supporto - consultare la *Guida alla scelta dell'Armatura* a pag. 6 o il Centro di Assistenza Tecnica T&C) da impregnare con il prodotto liquido. Per il trattamento dei giunti perimetrali, di dilatazione e di tutte le aree di raccordo tra materiali diversi o in coincidenza di riprese di getto è vivamente raccomandato l'uso di CASABAND SA o ACRYFELT BAND (bande elastiche di rinforzo).

Certificato per la potabilità: D.M. 06/04/2004, n. 174 - Regolamento concernente i materiali e gli oggetti che possono essere utilizzati negli impianti fissi di captazione, trattamento, adduzione e distribuzione delle acque destinate al consumo umano.

Consumo: 2 - 2,5 kg/m² da ottenere in 2 o più mani

Confezione: secchi in plastica (A+B) 20 kg

Colori: neutro (grigio scuro) colorabile in fase di miscelazione A+B con kit pigmenti DERMACEM COLOR

Rosso 102D - Grigio 401D - Verde 201D - Azzurro 316D

Nota: DERMACEM può essere prodotto già colorato come sopra per lotto minimo di n.1 bancale (900 kg)



EN 1504-2



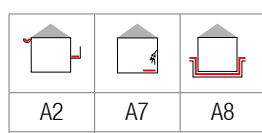
UNI EN
14891

UNI EN
11928-1



PRODOTTI IMPERMEABILIZZANTI

Bicomponenti Cementizi



EN 1504-2



UNI EN 11928-1

DERMACEM FIBRO

Impermeabilizzante liquido bicomponente fibrorinforzato a base di cementi e polimeri sintetici, colorabile

DERMACEM FIBRO è un impermeabilizzante liquido bicomponente fibrorinforzato a base di cementi e polimeri sintetici in dispersione acquosa. La presenza di fibre sintetiche ad alto modulo all'interno della miscela consente l'utilizzo del prodotto senza bisogno di armatura di rinforzo.

DERMACEM FIBRO forma un sottile film impermeabile che una volta essiccato risulta particolarmente elastico e quindi idoneo ad assestando i movimenti di assestamento o quelli causati dalle sollecitazioni termiche del supporto. Il prodotto può essere impiegato per l'impermeabilizzazione di piccole superfici ($\leq 30 \text{ m}^2$) quali balconi, scale, bagni, ecc. e per l'impermeabilizzazione di vasche, piscine (il prodotto è cloro-resistente) e fondazioni anche in presenza di acqua di falda. Inoltre Dermacem Fibro è idoneo per la protezione delle costruzioni in calcestruzzo dalla penetrazione di sostanze aggressive presenti nell'atmosfera, nei terreni o nell'acqua di mare. Per il trattamento dei giunti perimetrali, di dilatazione e di tutte le aree di raccordo tra materiali diversi o in coincidenza di riprese di getto è vivamente raccomandato l'uso di CASABAND SA o ACRYFELT BAND (bande elastiche di rinforzo).

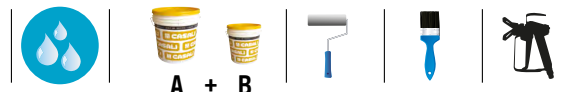
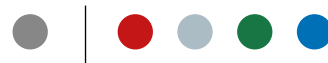
Certificato per la potabilità: D.M. 06/04/2004, n. 174 - Regolamento concernente i materiali e gli oggetti che possono essere utilizzati negli impianti fissi di captazione, trattamento, adduzione e distribuzione delle acque destinate al consumo umano.

Consumo: 1,8 - 2 kg/m² da ottenere in 2 o più mani

Confezione: secchi in plastica (A+B) 20 kg

Colori: neutro (grigio scuro) colorabile in fase di miscelazione A+B con kit di pigmenti DERMACEM COLOR Rosso 102D - Grigio 401D - Verde 201D - Azzurro 316D

Nota: DERMACEM può essere prodotto già colorato come sopra per lotto minimo di n.1 bancale (900 kg).



PRODOTTI IMPERMEABILIZZANTI

Bituminosi



DERMARUBBER

Impermeabilizzante liquido elastobituminoso in emulsione acquosa

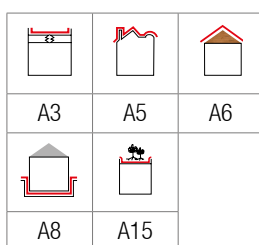
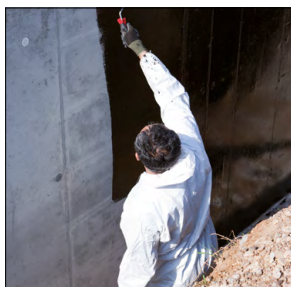
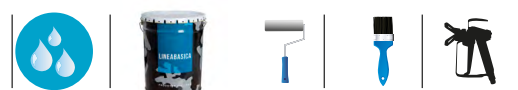
DERMARUBBER è una guaina liquida costituita da una emulsione bituminosa elastomerizzata con speciali macromolecole che rendono il prodotto essiccato, impermeabile e particolarmente elastico.

DERMARUBBER viene usato quale impermeabilizzante di superfici cementizie sia orizzontali che verticali, a vista o controterra e per ripristinare l'impermeabilità di impermeabilizzazioni bituminose deteriorate. Si suggerisce di proteggere il prodotto dalle radiazioni ultraviolette con una semplice semina di scaglia di ardesia fresco su fresco o con una verniciatura protettiva (vedi REFLEX, REFLEX W, REFLEX AR o DERMACOLOR). Per il trattamento di eventuali giunti perimetrali, di dilatazione e di tutte le aree di raccordo tra materiali diversi o in coincidenza di riprese di getto è vivamente raccomandato l'uso di ACRYFELT BAND (banda elastica di rinforzo).

Consumo: 1,5 - 2 kg/m² da ottenere in 2 o più mani

Confezione: secchio in plastica 5 kg - 10 kg - 20 kg

Colori: Nero



DERMARUBBER S/P

Impermeabilizzante liquido bituminoso elastomerico antiradice a base solvente

DERMARUBBER S/P è un impermeabilizzante liquido estremamente elastico (1000%) grazie alla sua composizione in bitume in soluzione elastomerizzato con molecole speciali. Inoltre è additivato con un particolare prodotto antiradice e pertanto risulta inattaccabile dalle piante e quindi ideale per impermeabilizzare fioriere, giardini pensili, fondazioni e muri controterra. DERMARUBBER S/P viene impiegato anche per la riparazione di vecchie membrane bituminose deteriorate. Per il trattamento di eventuali lesioni del fondo, giunti perimetrali, di dilatazione e di tutte le aree di raccordo tra materiali diversi o in coincidenza di riprese di getto è vivamente raccomandato l'uso di ACRYFELT BAND (banda elastica di rinforzo). Si raccomanda di proteggere il prodotto dalle radiazioni ultraviolette con una semplice semina di scaglia di ardesia fresco su fresco o con una verniciatura protettiva (vedi REFLEX o REFLEX AR).

Consumo: 1,5 kg/m² da ottenere in 2 o più mani

Confezione: latta di metallo 5 kg - 20 kg

Colori: Nero



PRODOTTI IMPERMEABILIZZANTI

Bituminosi



DERMALASTIK 200T

Impermeabilizzante multiuso all'acqua, colorato, formulato con bitume, resine elastomeriche selezionate e speciali additivi.

DERMALASTIK 200T è una guaina liquida elastomerica pigmentata a base di resine acriliche, caratterizzata da elevata elasticità e ottima adesione su diversi supporti. È indicata per l'impermeabilizzazione e la protezione di superfici verticali e orizzontali quali calcestruzzo, cementizi, gesso, metallo, vetro, vecchi manti bituminosi, membrane ardesiate, intonaci, cartongesso, coperture in legno, ceramica e ambienti umidi come bagni e docce.

DERMALASTIK 200T può essere utilizzato per la giunzione di membrane bitume-polimero su ardesiato, come mano di fondo per materiali cementizi (adesivi per piastrelle, intonaci di protezione, malte per coppi e tegole) e per l'incollaggio di pannelli isolanti su supporti porosi. Diluito al 50%, funziona come primer antipolvere, creando una base impermeabile per successive applicazioni. Garantisce eccellenti proprietà elastiche e impermeabilizzanti, resistenza agli agenti atmosferici e ai raggi UV, buona durabilità e resistenza ai ristagni d'acqua non permanenti. È facile da applicare, pedonabile (non per traffico continuo), inodore, non infiammabile, atossico e privo di solventi.

Consumo: 2 - 2,5 kg/m² in 1 - 2 mani in funzione del tipo di supporto

Confezione: latta in metallo da 20 kg

Colori: Nero, Rosso.



DERMARUBBER S

Pasta bituminosa a base solvente, fibrorinforzata, spatalabile per l'impermeabilizzazione ed il contemporaneo incollaggio di piastrelle su manti bituminosi

DERMARUBBER S è una pasta impermeabilizzante, elastomerica, fibrorinforzata, costituita da bitume in soluzione, con particolari macromolecole che rendono il prodotto essiccato impermeabile e particolarmente elastico. DERMARUBBER S ha una duplice funzione:

- *impermeabilizzante:* per impermeabilizzare superfici cementizie, bituminose o metalliche
- *collante:* per incollare piastrelle in orizzontale, direttamente su impermeabilizzazioni bituminose (realizzate sia con membrane prefabbricate, sia liquide), su supporti cementizi, su vecchie superfici piastrellate, ecc. Si raccomanda di proteggere il prodotto dalle radiazioni ultraviolette con una semplice semina di scaglia di ardesia fresco su fresco o con una verniciatura protettiva (vedi REFLEX o REFLEX AR).

Consumo: - per *impermeabilizzazione:* 1 - 1,5 kg/m² distribuito in 2 o più mani

- per *incollaggio:* 1 kg/m²

Confezione: latta in metallo 5 kg - 20 kg

Colori: Nero



PRODOTTI IMPERMEABILIZZANTI

Bituminosi



DERMAFOND RB

Impermeabilizzante spatalabile autoprotetto per muri controterra e fondazioni

DERMAFOND RB è un impermeabilizzante elastico in pasta costituito da un'emulsione bituminosa inodore, da resine e speciali additivi promotori di adesione.

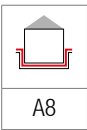
Il prodotto possiede elevata resistenza meccanica alla compressione, agli urti, al punzonamento ed al taglio, quindi assicura elevata protezione superficiale da possibili danneggiamenti provocati da macerie, sassi, laterizi durante la fase di rinterro delle fondazioni.

DERMAFOND RB viene solitamente impiegato per l'impermeabilizzazione di fondazioni gettate/costruite in opera e che presentano una certa irregolarità superficiale che viene livellata e regolarizzata molto meglio con un prodotto in pasta e applicato a spatola rispetto ad un prodotto liquido che deve essere applicato a rullo, pennello o spruzzo rischiando una non ottimale copertura del fondo.

Consumo: 2 - 2,5 kg/m² in 1 - 2 mani in funzione del tipo di supporto

Confezione: latta in metallo da 20 kg

Colori: Nero



Poliuretanici



PORISTOP

Pasta poliuretanica turapori per rasature su sottofondi porosi o in asfalto

PORISTOP è una pasta poliuretanica di media viscosità impiegata per l'intaso ed il livellamento dei sottofondi; la sua composizione ad altissimo residuo secco offre una perfetta sigillatura dei sottofondi rendendoli piani ed omogenei e prevenendo efficacemente la formazione di bolle nei successivi strati resinosi autolivellanti poliuretanici tipo POLYROOF.

PORISTOP può essere anche utilizzato come riempitivo di avallamenti e depressioni del sottofondo prima della posa del successivo rivestimento in resina autolivellante.

Consumo: 1,0 - 1,5 kg/m² su superficie in asfalto in funzione della porosità del sottofondo

0,3 - 0,5 kg/m² su superfici già trattate con fondo anti-umido tipo Epobase FU 14

Confezione: latte in metallo (A+B) 20 kg

Colori: Grigio



PRODOTTI IMPERMEABILIZZANTI

Poliuretanici



POLYROOF MONO

Guaina liquida poliuretanica, impermeabilizzante, monocomponente

POLYROOF MONO è una guaina liquida poliuretanica impermeabilizzante, monocomponente, autolivellante e pronta all'uso. Il prodotto, reagendo con l'umidità dell'aria, forma una volta indurito una guaina continua (senza giunti), elastica e calpestabile. Può essere quindi utilizzata per impermeabilizzare balconi, terrazzi, coperture anche con geometrie complesse. POLYROOF MONO resiste ai ristagni d'acqua ed ha una buona resistenza ai raggi UV (la sua natura aromatica può causare un lieve viraggio del colore senza compromettere le caratteristiche tecniche). Una volta indurito può comunque essere verniciato con Polytop per ottenere un'elevata resa estetica e per una persistente resistenza ai raggi UV. POLYROOF MONO può essere direttamente piastrillabile previo spolvero di quarzo sull'ultima mano di prodotto.

A1	A3	A5
A6	A9	A13

Consumo:

1,2 - 1,7 kg/m² come strato non armato

1,8-2,5 kg/m² come strato armato

2,2-2,5 kg/m² in due mani armato e spolvero di quarzo 0,3-0,5 come impermeabilizzante sotto piastrella

Confezione: latta in metallo 25 kg

Colori: Grigio, Bianco e altri su richiesta per quantitativi minimi di 750 kg



POLYROOF

Impermeabilizzante liquido poliuretanico bicomponente autolivellante o tixotropico carrabile

POLYROOF è un impermeabilizzante liquido poliuretanico bicomponente, autolivellante o tixotropico privo di solventi, ottenuto dalla reazione in situ tra un poliolo e un isocianato. Il prodotto risulta particolarmente elastico e quindi idoneo ad assecondare i movimenti di assestamento e quelli causati dalle sollecitazioni termiche e meccaniche dei sottofondi. POLYROOF viene impiegato come impermeabilizzante e pavimentazione a finire su sottofondi in cemento o asfalto e può essere utilizzato anche per realizzare ripristini non demolitivi su superfici rivestite da pavimentazione ceramica o similare. Il prodotto, infatti, oltre ad essere impermeabile, ha un'elevata resistenza meccanica e a trazione che, affiancate all'ottima resa estetica, rendono il POLYROOF una vera e propria pavimentazione impermeabile idonea a pedonabilità e carrabilità pesanti. POLYROOF può essere richiesto anche in versione tixotropica per applicazioni a rullo o spatola su superfici verticali o in pendenza.

Consumo: 1,35 kg/m² per mm di spessore. Spessore minimo consigliato 2 mm

Confezione: latte in metallo (A+B) 20 kg

Colori: Grigio P401; altri su richiesta per quantitativi minimi

A17	SRI 108,7	



(se verniciato
con Polytop W
bianco)



A + B



PRODOTTI IMPERMEABILIZZANTI

Poliuretanici



POLYROOF X100

Resina poliuretanica monocomponente idroespansiva flessibile a celle chiuse per iniezioni su CLS o muratura

Polyroof X100 è un prepolimero monocomponente specifico per l'arresto di infiltrazioni d'acqua in strutture in calcestruzzo o muratura. È impiegato principalmente per l'impermeabilizzazione di fessure in pareti, pavimenti, strutture interrate e manufatti in calcestruzzo, anche in presenza di perdite abbondanti o acqua corrente, garantendo un intervento rapido ed efficace.

Reagendo con l'acqua, POLYROOF X100 genera una schiuma poliuretanica flessibile a cellule chiuse. Il materiale, iniettato sotto pressione, non subisce rigonfiamenti né ritiri, e raggiunge in tempi rapidi una buona resistenza alla pressione.

La reazione del POLYROOF X100 può essere velocizzata tramite l'apposito accelerante denominato POLYROOF X100 A

Consumo: dipende dal tipo di intervento da realizzare. Effettuare dei test preventivi per calcolare la quantità necessaria.

Applicazione: strumentazione per iniezione (*disponibile in gamma, contattare nostro Ufficio Commerciale*)

Confezione: latta in plastica 25 kg + tanica in plastica 2,6 kg

- Polyroof X100 = 25 Kg
- Polyroof X100 A (Accelerante) = 2,6 Kg

Colori: neutro



POLYROOF X200

Resina poliuretanica monocomponente, igroindurente, idroespandente a celle mediamente chiuse per iniezioni su predalles o strutture similari

POLYROOF X200 è una schiuma poliuretanica utilizzata principalmente per operazioni di impermeabilizzazione, riempimento di cavità anche con l'utilizzo di macchine per iniezione. Reagendo con l'acqua contenuta nell'ambiente, il prodotto forma una schiuma compatta, con buone resistenze meccaniche eccellente stabilità chimica e buona adesione su tutti i supporti. Le caratteristiche meccaniche del prodotto indurito dipendono dal grado di compattezza del supporto trattato e dal volume complessivo delle cavità riempite. La reazione del POLYROOF X200 può essere velocizzata tramite l'apposito accelerante denominato POLYROOF X200 A. Se lasciato a vista il prodotto va protetto dai raggi UV.

Consumo: dipende dal tipo di intervento da realizzare. Effettuare dei test preventivi per calcolare la quantità necessaria.

Applicazione: strumentazione per iniezione (*disponibile in gamma, contattare nostro Ufficio Commerciale*)

Confezione: latta in plastica 25 kg + tanica in plastica 2,5 kg

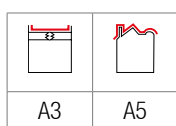
- Polyroof X200 = 25 Kg
- Polyroof X200 A (Accelerante) = 2,5 Kg

Colori: neutro



PRODOTTI IMPERMEABILIZZANTI

Poliuretanici



POLYROOF P1500

Membrana bicomponente a base di poliurea, priva di solventi e cariche inerti

POLYROOF P1500 è un prodotto bicomponente a base di poliammine e isocianati privo di plastificanti, cariche minerali e solventi (VOC 0).

Il prodotto viene applicato tramite speciali pompe Bi-mixer Hot-Spray ed in pochi secondi forma una pellicola che si adatta perfettamente al sottofondo; POLYROOF P1500, una volta completato l'indurimento, offre ottima elasticità, assenza di giunzioni, ottime caratteristiche meccaniche e chimiche. La membrana inoltre è anche antiradice. Grazie a queste caratteristiche POLYROOF P1500 può essere utilizzato sopra la gran parte dei supporti (anche a geometria complessa), previa idonea preparazione, grazie alla sua elevata capacità di adesione ed inoltre essendo resistente ai raggi UV può essere lasciato a vista. Trova impiego per l'impermeabilizzazione di tetti, solai, giardini pensili, muri controterra, piscine, superfici carrabili, protezione di strutture in cemento, lamiera, acciaio, legno ecc.

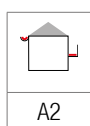
Consumo: circa 2,0 kg/m². Si raccomanda di ottenere lo spessore necessario in un'unica mano applicando il prodotto senza fermarsi in più passaggi.

Applicazione: Bi-mixer Hot-Spray

Confezione: fusti in metallo

- Polyroof P1500 componente A (Poliolo/Poliammine) = 188 kg
- Polyroof P1500 componente B (Isocianato) = 208 kg
- Polyroof P1500 componente C (pigmento) = 4 kg

Colori: Grigio. Altri su richiesta



RAINPROOF

Impermeabilizzante poliuretanico bicomponente trasparente per terrazzi, balconi e docce, rivestimento antiscivolo trasparente

RAINPROOF è un impermeabilizzante liquido trasparente costituito da resine poliuretaniche alifatiche altamente resistente ai raggi UV. Il prodotto trova impiego nel ripristino dell'impermeabilità di superfici orizzontali (terrazzi e balconi già pavimentati con ceramica) e verticali (pareti di docce, ecc.).

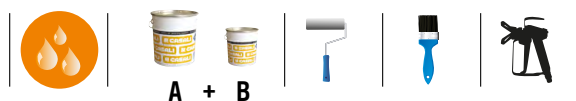
Si suggerisce di utilizzare RAINPROOF su superfici che non presentino importanti cavillature o fughe sgretolate; in tali casi ripristinare adeguatamente il fondo prima dell'applicazione del prodotto o, se questo non fosse possibile, orientarsi in alternativa verso un prodotto con forti caratteristiche di penetrazione tipo SILVISOL.

RAINPROOF dona alla superficie un effetto brillante. Se caricato con Additivo AS il prodotto può essere utilizzato come rivestimento trasparente antiscivolo.

Consumo: 0,15 - 0,30 lt/m² in funzione della porosità del supporto

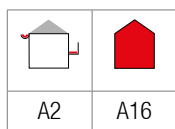
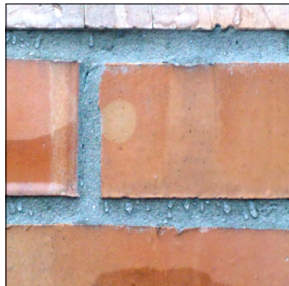
Confezioni: latte in metallo (A+B) 1 lt - 4 lt - 10 lt

Colori: trasparente



PRODOTTI IMPERMEABILIZZANTI

Silossanici



SILVISOL

Idrorepellente a base solvente con effetto perlante per superfici verticali e orizzontali

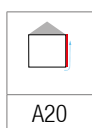
SILVISOL è un idrorepellente a base di resine silossaniche in soluzione solvente. La composizione a basso peso molecolare assicura eccellenti proprietà penetranti, una eccezionale riduzione dell'assorbimento di acqua e il mantenimento della traspirabilità dei materiali.

SILVISOL viene impiegato per la protezione dall'acqua di intonaci, superfici in cemento, calcestruzzo, murature faccia a vista, ecc. Il prodotto può essere utilizzato anche in orizzontale e su superfici piastrellate. Non altera in alcun modo il colore e la tonalità del fondo.

Consumo: ca. 0,25 lt/m² per supporti poco porosi

Confezioni: latta in metallo da 1 lt - 4 lt - 10 lt - 20 lt

Colori: trasparente



SILOFOND

Impermeabilizzante a base di resine silossaniche per iniezione/taglio chimico

SILOFOND è un impermeabilizzante, a base solvente, costituito da resine silossaniche che viene impiegato nel trattamento delle murature umide interessate da risalita capillare. Il prodotto può essere applicato mediante un apposito kit di iniezione per caduta o tramite delle pompe a pressione che iniettano l'impermeabilizzante direttamente all'interno della muratura affetta da umidità.

SILOFOND, una volta essiccato, crea una barriera chimica che impedisce la risalita di umidità capillare evitando possibili distaccamenti di intonaci e finiture dovuti all'affioramento dei sali contenuti nella muratura. Il prodotto non modifica l'aspetto esteriore della parte trattata ed è formulato con solventi dearomatizzati quindi a bassa emissione di odori.

Consumo: 0,1 – 0,15 lt/ml (metro lineare) per ogni cm di spessore della parete, in funzione della porosità del supporto.

Confezione: latta in metallo da 20 lt

Colori: trasparente



KIT RIPARAZIONE ISTANTANEA GUAINA

Sistema impermeabilizzante bituminoso al solvente, antiradice.

DERMARUBBER S/P

Applicazione sistema

- 1 Kit completo per l'intervento di riparazione; 2 Posa prima mano DERMARUBBER S/P; 3 Posa della banda ACRYFELT BAND su prima mano DERMARUBBER S/P ancora fresca e successiva impregnazione della stessa; 4 Semina a fresco di ardesia in scaglie su ultima mano abbondante di DERMARUBBER S/P, come protezione ai raggi UV.



RESA KIT



Senza fiamme libere

completamente a freddo con materiale liquido



Senza attrezzature

né bombole di gas, né rotoli di guaina



Auto protetta

con materiale inerte ai raggi UV



Estetica perfetta

identica alla guaina ardesiata



Tutti i colori

di ardesia disponibili



Rinforzata TNT

con il miglior tessuto per giunzioni



Perfetta adesione

adesione chimica al sottofondo



Lavorabilità estrema

anche a basse temperature e alta umidità

ARMATURE DI RINFORZO BANDE DI RINFORZO ACCESSORI

Armature

pg 40-41

Bande

pg 42

Accessori

pg 43

Armature di rinforzo



ACRYFELT T1

Tessuto non tessuto di poliestere termofissato su un lato

ACRYFELT T1 è un tessuto non tessuto di poliestere da fiocco, di colore bianco e del peso di 60 gr/m², fissato su un lato tramite processo di termofissazione, senza l'utilizzo di leganti o collanti chimici. Ideale come armatura di rinforzo per migliorare la resistenza meccanica degli impermeabilizzanti liquidi siano essi sintetici, bituminosi o poliuretanici.

ACRYFELT T1 viene solitamente posato in sistema sandwich pertanto si raccomanda di effettuare un'adeguata impregnazione del tessuto al fine di garantirne la perfetta adesione al fondo e la totale impermeabilità. Mantenere sovrapposizioni di almeno 5-10 cm tra teli adiacenti.

Confezione: rotolo

Grammatura: 60 gr/m²

Dimensioni rotolo: m 1x100

ARMATURA	CAMPPI DI UTILIZZO
ACRYFELT T1	B1 - Superfici esistenti su cui effettuare ripristini non demolitivi

Per la guida completa alla scelta delle armature consultare la tabella a pag. 6



ACRYFELT MESH

Armatura di rinforzo in PA con struttura a nido d'ape

ACRYFELT MESH è un'armatura di rinforzo alcalo-resistente in PA con una particolare struttura a nido d'ape che consente una facile impregnazione del retino, un'elevata resistenza ai carichi longitudinali e trasversali ed una buona elasticità ai carichi diagonali. ACRYFELT MESH può essere utilizzata in combinazione con impermeabilizzanti liquidi di varia natura (sintetici, cementizi, poliuretanici e bituminosi). Si raccomanda di ottenere una completa copertura dell'armatura con il prodotto impermeabilizzante utilizzato e di mantenere almeno 5-10 cm di sovrapposizione tra teli adiacenti.

Confezione: rotolo

Grammatura: 60 gr/m²

Dimensioni rotolo: m 1x50

ARMATURA	CAMPPI DI UTILIZZO
ACRYFELT MESH	B1 - Superfici esistenti su cui effettuare ripristini non demolitivi B2 - Nuove superfici adeguatamente ripartite da giunti di dilatazione

Per la guida completa alla scelta delle armature consultare la tabella a pag. 6

Armature di rinforzo



ACRYMAT

Armatura in mat di vetro

ACRYMAT è un mat di fili di vetro molto fini tenuti insieme da un legante in polvere ad alta solubilità in stirene. Il filo di base è dotato di apprettatura che contiene un agente legante silanico. ACRYMAT viene utilizzato come armatura di rinforzo per impermeabilizzanti liquidi di varia natura (sintetici, cementizi, poliuretanici, bituminosi, ecc.) ed è particolarmente indicato per il rinforzo di superfici a geometria complessa o soggette a carrabilità.

Confezione: rotolo

Altezza rotolo (h): 105 cm

Lunghezza rotolo (l): 62 m

Grammatura: 300 gr/m²

Peso rotolo: 20 kg (area coperta 65 m²)



ARMATURA	CAMPIDI UTILIZZO
ACRYMAT	B4 - Superfici carrabili B5 - Geometrie complesse adeguatamente ripartite da giunti di dilatazione

Per la guida completa alla scelta delle armature consultare la tabella a pag. 6



ACRYNET

Armatura di rinforzo in fibra di vetro apprettata con un protettivo anti-alcalino

ACRYNET è un'armatura di rinforzo in fibra di vetro trattata con appretto antialcalino. È impiegata come armatura nelle impermeabilizzazioni realizzate con sistemi cementizi, sintetici, epossidici, poliuretanici o bituminosi per evitare la formazione di fessurazioni dovute ai micro-movimenti del supporto.

Confezione: rotolo

Grammatura: 74 gr/m²

Dimensioni rotolo: m 1x50



ARMATURA	CAMPIDI UTILIZZO
ACRYNET	B2 - Nuove superfici adeguatamente ripartite da giunti di dilatazione

Per la guida completa alla scelta delle armature consultare la tabella a pag. 6

Bande di rinforzo



CASABAND SA 80 - CASABAND SA 150

Banda elastica autoadesiva in gomma butilica e TNT

CASABAND SA è una banda autoadesiva in gomma butilica che offre, da un lato, un'ottima adesione su supporti in calcestruzzo, cartongesso, marmo e dall'altro una superficie grezza e assorbente su cui poter applicare l'impermeabilizzante liquido prescelto.

Le bande CASABAND SA sono adatte ad integrare la maggior parte dei sistemi impermeabilizzanti liquidi (sintetici, cementizi, poliuretanici e bituminosi) e vengono utilizzate come armatura elastica di rinforzo nell'impermeabilizzazione dei raccordi pavimento-parete e dei giunti di dilatazione presenti su terrazze, balconi, piscine, bagni, ecc.

CASABAND SA 80:

Confezione: rotolo - scatole da 8 rotoli

Sessore: 1,0 mm

Dimensioni rotolo: altezza cm 8, lunghezza m 15



CASABAND SA 150:

Confezione: rotolo singolo

Sessore: 1,0 mm

Dimensioni rotolo: altezza cm 15, lunghezza m 25

ARMATURA	CAMPIDI UTILIZZO
CASABAND SA	B3 - Giunti perimetrali e di dilatazione - impermeabilizzazioni civili

Per la guida completa alla scelta delle armature consultare la tabella a pag.6



ACRYFELT BAND

Banda in tessuto non tessuto per giunti perimetrali e di dilatazione

ACRYFELT BAND è un tessuto non tessuto di poliestere da fiocco, agugliato e termofissato, senza l'aggiunta di collanti chimici dal peso di 130 gr/m².

ACRYFELT BAND viene utilizzato nelle impermeabilizzazioni come armatura di rinforzo per giunti perimetrali e di dilatazione poiché ha un'ottima resistenza meccanica e un'elevata elasticità; adatta a integrare la maggior parte dei sistemi di impermeabilizzazione liquida (bituminosi, cementizi, sintetici, poliuretanici, ecc.), la sua applicazione deve avvenire assicurando un'adeguata impregnazione con il prodotto liquido utilizzato così da formare un corpo unico con esso.

Confezione: rotolo

Dimensioni rotolo: altezza cm 25, lunghezza m 10 - 50

ARMATURA	CAMPIDI UTILIZZO
ACRYFELT BAND	B3 - Giunti perimetrali e di dilatazione - coperture industriali B4 - Superfici carrabili

Per la guida completa alla scelta delle armature consultare la tabella a pag.6

Accessori



TECHNOSEAL PU 600

Sigillante poliuretanico monocomponente ad alto modulo elastico

TECHNOSEAL PU 600 è un sigillante poliuretanico monocomponente tixotropico ad elevato modulo elastico. È particolarmente indicato per la sigillatura di giunti di contrazione e cavillature nelle pavimentazioni in calcestruzzo, per la realizzazione di raccordi pavimento-parete, per la realizzazione in opera di guarnizioni impermeabili e per il fissaggio impermeabile di pilette e pluviali. Presenta un'ottima adesione su gran parte dei supporti utilizzati in edilizia ed è sovraverniciabile quindi si integra perfettamente con tutti i sistemi di impermeabilizzazione e pavimentazione T&C.

Confezione: - Unipack da 600 ml in scatola da 20 pezzi (pistola a tubo specifica per sigillanti disponibile in stock)
- Cartuccia da 310 ml in scatola da 12 pezzi

Colore: Grigio



BOCCHETTONE VERTICALE LIQUID

Bocchettone verticale preaccoppiato con TNT

Bocchettone verticale preaccoppiato con TNT, a giunto impermeabile, ideale per l'integrazione sicura dei punti critici relativi agli scarichi delle acque meteoriche, con i sistemi di impermeabilizzazione liquida. Eventualmente integrabile con sistema Piletta Telescopica Verticale.

Compatibili con i seguenti diametri di scarico: Ø 50 mm - Ø 75 mm - Ø 82 mm - Ø 90 mm - Ø 100 mm

Altezza: 200 mm

Confezione: Scatole da 9 pezzi



ESALATORE LIQUID

Esalatore preaccoppiato con TNT

Esalatore preaccoppiato con TNT, a giunto impermeabile, ideale per l'integrazione sicura dei punti di evacuazione dell'umidità in eccesso contenuta nei sottofondi di copertura, con i diversi sistemi di impermeabilizzazione liquida.

Diametro: Ø 75 mm

Altezza: 200 mm

Confezione: 1 pezzo

ACRYROOF PLUS

ACRYROOF PLUS FIBRO

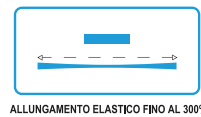
Sistema impermeabilizzante liquido
resistente al ristagno continuativo



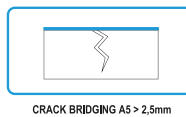
RESISTENTE AL RISTAGNO D'ACQUA CONTINUATIVO



RESISTENTE AI RAGGI UV



ALLUNGAMENTO ELASTICO FINO AL 300%



CRACK BRIDGING A5 > 2,5mm

Per superfici > 30 mq

FR



Broof T2



Per superfici < 30 mq

Fibrorinforzato



Monocomponente

Pronto all'uso

Resistente al ristagno d'acqua continuativo

Massima versatilità di posa:
rullo, pennello, pistola airless

Resistente ai raggi UV
(può essere lasciato esposto)

Ultrariflettente nella versione bianca:
SRI 103,3

Direttamente piastrellabile
(UNI EN 14891)

Disponibile in vari colori

Elastico
allungamento 300% ± 60%

Ideale per ripristini
non demolitivi

ACRYROOF PLUS FIBRO,
versione fibrorinforzata che non
necessita di armatura di rinforzo

ACRYROOF PLUS FR
versione certificata anti-fiamma
Broof t2 ideale sotto impianti
fotovoltaici



SRI 103,3

(Solar Reflection Index)



UNI EN
14891



CASALI

Distribuito da:

T&C Building Materials

PRIMER COADIUVANTI DI ADESIONE BARRIERA AL VAPORE

Primer e Coadiuvanti di Adesione

pg 46-49

Barriera al vapore

pg 50

PRIMER - COADUVANTI DI ADESIONE - BARRIERA AL VAPORE

Primer - Coaduvanti di Adesione



ACRYBASE

Primer sintetico in emulsione acquosa per superfici pre-trattate con resina sintetica

ACRYBASE è un promotore di adesione a base di resine sintetiche in emulsione acquosa. Viene impiegato prima dell'applicazione di impermeabilizzanti sintetici applicati sopra manti sintetici già esistenti. ACRYBASE, opportunamente diluito con acqua, possiede un elevato potere penetrante e consolidante su supporti porosi quali cemento, laterizi, ecc.

Consumo: 0,2 lt/m² in funzione del potere assorbente del supporto

Confezione: secchio in plastica da 16 lt

Colori: trasparente



ACRYBASE S

Primer sintetico a base solvente per superfici bituminose, metalliche o non assorbenti

ACRYBASE S è un promotore di adesione a base solvente per prodotti sintetici o similari. Viene solitamente impiegato come primer su membrane bituminose e superfici metalliche per prepararle all'adesione di sistemi impermeabilizzanti sintetici o cementizzi quali ACRYROOF PLUS e DERMACEM.

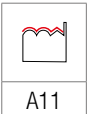
Consumo: 0,10 lt/m² per supporti non porosi

0,15 lt/m² per supporti poco porosi

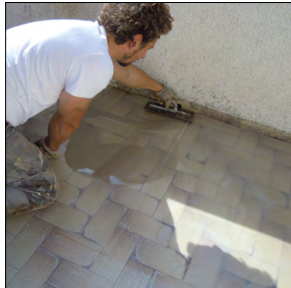
0,22 lt/m² per supporti cementizzi

Confezioni: latta in metallo da 5 lt - 10 lt

Colori: trasparente



Primer - Coaduvanti di Adesione



EPOBASE

Primer e legante epossidico bicomponente privo di solventi

EPOBASE è un promotore di adesione bicomponente, privo di solventi, a base di resine epossidiche, ideale come fondo di aggancio per sistemi resinosi poliuretanici ed epossidici. Viene impiegato solitamente su superfici cementizie molto o poco porose, sia come primer che come legante di inerti quarziferi nella preparazione di malte sintetiche. EPOBASE può essere diluito ed impiegato come primer a penetrazione su sottofondi cementizi da resinare oppure, utilizzato tal quale, come resina da inghisaggio strutturale di ferri di armatura.

Consumo: - come primer 0,5 kg/m² in miscela 1:1 con sabbia di quarzo di granulometria 0,1-0,3 mm
- come legante per malte epossidiche contattare il Centro di Assistenza Tecnica T&C

Confezione: latte in metallo (A+B) 20 kg

Colori: neutro



EPOBASE A

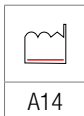
Consolidante antipolvere, antiolio e primer epossidico bicomponente a base acquosa per superfici in cemento

EPOBASE A è un prodotto antipolvere e antiolio a base di resine epossidiche in emulsione acquosa e viene impiegato come consolidante antipolvere per superfici cementizie e come promotore di adesione per successivi rivestimenti e vernici poliuretaniche, epossidiche ed sintetiche.

Consumo: 0,20 lt/m² in funzione del potere assorbente del supporto

Confezione: secchietto in plastica + latta in metallo (A+B) 16 lt

Colori: trasparente



A14



PRIMER - COADUVANTI DI ADESIONE - BARRIERA AL VAPORE

Primer - Coaduvanti di Adesione



EPOBASE S

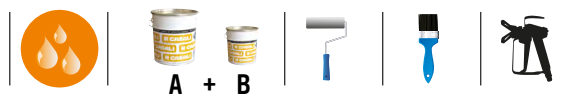
Consolidante antipolvere e primer epossidico bicomponente a base solvente per superfici in cemento

EPOBASE S è un prodotto costituito da resine epossidiche a base solvente e viene impiegato come consolidante antipolvere per superfici cementizie elicoterate e poco assorbenti e come promotore di adesione per successivi rivestimenti e vernici poliuretaniche, epossidiche e sintetiche.

Consumo: 0,20 - 0,40 lt/m² in funzione del potere assorbente del supporto

Confezioni: latte in metallo (A+B) 18 lt

Colori: trasparente



HARDER AR

Consolidante antipolvere ad alta penetrazione a base di resine poliuretaniche resistenti ai raggi UV

HARDER AR è un prodotto a base solvente costituito da resine poliuretaniche bicomponenti. Altamente penetrante, favorisce il consolidamento e la resistenza meccanica di pavimentazioni in cemento soggette al traffico di mezzi pesanti (camion, carrelli elevatori, ecc.), diminuendo, nel contempo, la polverosità superficiale. HARDER AR è idoneo all'utilizzo su pavimentazioni industriali in calcestruzzo e su sottofondi cementizi in genere. Il prodotto è resistente ai raggi UV, pertanto può essere applicato anche su superfici direttamente esposte agli agenti atmosferici (aree di sosta, parcheggi in copertura, piazzali, ecc.).

HARDER AR può essere utilizzato anche come finitura trasparente protettiva lucida ad elevata pulibilità per cicli di resinatura estetica per interni o esterni. Disponibile, su richiesta, anche in versione opaca.

Consumo: 0,2 - 0,3 lt/m² in funzione del potere assorbente del supporto

Confezioni: latte in metallo (A+B) 18 lt

Colori: trasparente lucido, trasparente opaco (vedi additivo opacizzante a pag. 61)



POLYBASE MONO

Promotore di adesione monocomponente esente da solventi, a base di resine poliuretaniche, ideale come fondo di aggancio per sistemi resinosi poliuretanici e poliureici

POLYBASE MONO è un promotore di adesione monocomponente, esente da solventi, a base di resine poliuretaniche, ideale come fondo di aggancio per sistemi resinosi poliuretanici. Viene impiegato solitamente su superfici cementizie molto o poco porose, come primer su strato sottile. Polybase Mono deve essere diluito ed impiegato come primer a penetrazione su sottofondi cementizi da resinare o su asfalto.

Consumo: 0,07 - 0,1 kg/m² + Diluente. Il consumo può variare in base alla porosità del sottofondo.

Il consumo può variare in base alla porosità del sottofondo.

Confezioni: latte in metallo 5 kg - 20 kg

Colori: neutro



PRIMER - COADIUVENTI DI ADESIONE - BARRIERA AL VAPORE

Primer - Coadiuvanti di Adesione



MULTIFIXO 100

Primer coadiuvante di adesione monocomponente per intonaci, malte, rasanti, finiture, resine ed impermeabilizzanti liquidi

MULTIFIXO 100 è un prodotto a base di resine sintetiche in emulsione acquosa e sabbie selezionate che funge da coadiuvante di adesione per intonaci, malte, rasanti finiture, resine ed impermeabilizzanti liquidi che devono essere applicati su supporti lisci e poco assorbenti come ad esempio CLS trattato con disarmante, clinker, ceramica, legno, metallo, cartongesso, gesso, pannelli isolanti, mattoni, laterizi, gasbeton, policarbonato, vetroresina, ecc.

MULTIFIXO 100 è un ottimo coadiuvante di adesione su pavimentazioni in ceramica e grazie alla sua speciale formulazione che lo rende resistente al contatto prolungato con acqua e umidità, risulta anche un ottimo primer di ancoraggio per la successiva applicazione dei sistemi impermeabilizzanti liquidi a base acqua quali DERMACEM, ACRYROOF e ACRYROOF PLUS, rendendo molto più semplice e rapida la preparazione del piano di posa e garantendo, allo stesso tempo, una perfetta adesione al fondo dell'intero sistema impermeabilizzante.

Consumo: 0,2 - 0,3 kg/m² in un'unica mano in funzione della rugosità del sottofondo

Confezioni: secchio in plastica 1 kg - 5 kg - 10 kg - 20 kg

Colori: Grigio



CALSINT

Legante per calcestruzzo sintetico ed inghisaggi

CALSINT è un formulato a base di resine epossidiche, bicomponente, privo di solventi. Viene utilizzato principalmente per la realizzazione di massetti sintetici in combinazione con sabbie di quarzo, o inerti di varia natura, per poi ricevere un successivo trattamento con resine poliuretaniche o epossidiche nelle pavimentazioni industriali. Grazie alla sua formulazione molto fluida CALSINT viene impiegato anche per realizzare inghisaggi chimici di barre di ferro nel calcestruzzo per le riprese di getto. CALSINT ha un'ottima adesione sul cemento, offre stabilità e proprietà meccaniche elevate all'inghisaggio.

Consumo: dipende dalla granulometria degli inerti utilizzati e dallo spessore che si vuole realizzare; per il calcolo effettuare test preventivi

Confezioni: latte in metallo (A+B) 1 lt - 4 lt

Colori: neutro



PRIMER - COADUVANTI DI ADESIONE - BARRIERA AL VAPORE

Barriera al Vapore



EPOBASE FU 14

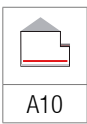
Primer bicomponente epossidico per fondi umidi e riprese di getto

EPOBASE FU 14 è un primer bicomponente a base di speciali resine epossidiche; viene impiegato come mano di aggancio e barriera anti-umido su supporti cementizi anche in condizioni di forte umidità (ad esempio calcestruzzo posato in opera da soli 7 – 10 gg.). EPOBASE FU14 ha inoltre ottime proprietà di resistenza alla spinta negativa e costituisce un ottimo ponte di adesione per sistemi impermeabilizzanti liquidi e per pavimentazioni ad uso sportivo e industriale. Epobase FU 14 è ideale per la realizzazione di riprese di getto monolitiche tra calcestruzzo fresco e calcestruzzo indurito.

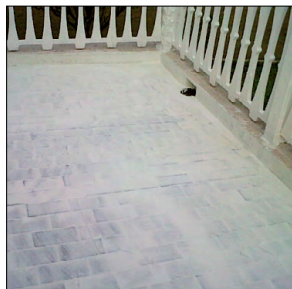
Consumo: 0,35 kg/m²

Confezioni: latte in metallo (A+B) 5 kg - 10 kg

Colori: neutro



A10



EPOCON 312 TIXO

Rivestimento epossi-cementizio tricomponente in dispersione acquosa per fondi umidi e pavimenti estetici spatalati

EPOCON 312 TIXO è un rivestimento/primer tixotropico a base epossicementizia costituito da tre componenti, formulato per la rasatura ed il livellamento di supporti cementizi anche con presenza di umidità. EPOCON 312 TIXO ha ottime proprietà di adesione su tutti i materiali da costruzione usati in edilizia e su tutte le strutture in calcestruzzo, pavimenti e pareti, anche se privi di barriera al vapore.

È sovraverniciabile con qualsiasi ciclo di resine epossidiche, cementizie e sintetiche a basso, medio ed alto spessore. Il prodotto può essere utilizzato anche come impermeabilizzante resistente alla spinta negativa (fosse ascensore, ecc.) o positiva (vasche, piscine in CLS, ecc.).

EPOCON 312 TIXO è inoltre ideale per la realizzazione di pavimentazioni estetiche spatalate per ambienti interni (bagni, cucine, ecc.). Per questa tipologia di applicazioni si suggerisce di contattare il Centro di Assistenza Tecnica T&C per la definizione del ciclo di posa più adeguato alle specifiche esigenze richieste.

Consumo: 1,2 kg/m² dato a rasare in 2 mani successive

Confezioni: secchi in plastica (A+B+C) 16 kg

Colori: Bianco



A10



PAVIMENTI INDUSTRIALI

Rivestimenti e finiture

pg 52-54

Collanti

pg 54

Rivestimenti e Finiture



TECHNOFLOOR 134 PSL

Rivestimento poliuretanico bicomponente autolivellante di media elasticità, privo di solventi per la realizzazione di pavimentazioni industriali

TECHNOFLOOR 134 PSL è un prodotto a base di resine poliuretaniche, bicomponente, autolivellante, di media elasticità, ottenuto dalla realizzazione in situ tra un poliolo ed un poliisocianato, privo di solventi. Il prodotto viene impiegato per la realizzazione di pavimentazioni industriali. Disponibile anche in versione tixotropica.

TECHNOFLOOR 134 PSL presenta un'alta resistenza meccanica, non subisce ritiri durante l'indurimento e mantiene le sue caratteristiche iniziali inalterate nel tempo.

Consumo: ca. 1,5 kg/m² per mm di spessore

Confezioni: latte in metallo (A+B) 20 kg

Colori: Grigio 402. Altri colori disponibili su richiesta e per quantitativi minimi di 500 kg



TECHNOFLOOR 178

Autolivellante epossidico bicomponente per pavimentazioni industriali per spessori da 300 µm a 3 mm

TECHNOFLOOR 178 è un formulato epossidico bicomponente, colorato, polivalente, utilizzato per la realizzazione di rivestimenti in film > 300 µm, per la realizzazione di rivestimenti multistrato antiscivolo e per la realizzazione di rivestimenti autolivellanti.

Opportunamente caricato e miscelato, dà vita a soluzioni dotate di ottima flessibilità, durezza, resistenza all'usura e al traffico con ruote gommate. Inoltre, la buona resistenza chimica a soluzioni debolmente acide e alcaline, detergenti, combustibili, oli e grassi minerali, animali e vegetali, rendono TECHNOFLOOR 178 idoneo al rivestimento di pavimenti industriali di magazzini, industrie chimiche e farmaceutiche, industrie alimentari, uffici, mense e industrie delle bevande.

Il prodotto è disponibile anche nella versione TECHNOFLOOR 177, formulato a velocità rallentata, ideale per le stagioni calde, dove la temperatura ambientale e del sottofondo accelererebbero la reazione.

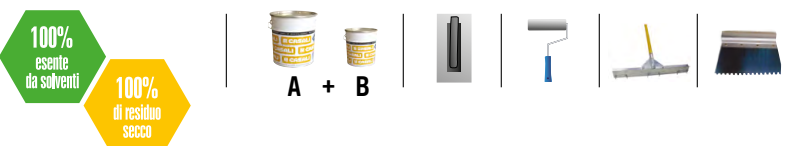
Consumo: ca. 0,45 kg/m² come verniciatura per uno spessore di 300 µm.

ca. 1,2 kg/m² per 1 mm di spessore miscelato 1:0,5 con sabbia 0,1-0,3

ca. 1 kg/m² per 1 mm di spessore miscelato 1:1 con sabbia 0,3-0,5

Confezioni: latte in metallo (A+B) 20 kg

Colori: Grigio 402 e Neutro. Altri colori disponibili su richiesta e per quantitativi minimi di 500 kg



Rivestimenti e Finiture



TECHNOFLOOR 138 EPR

Rivestimento epossidico bicomponente, autolivellante o tixotropico, privo di solventi, ad elevata resistenza chimica per la realizzazione di pavimenti industriali

TECHNOFLOOR 138 EPR è un prodotto bicomponente, a base di resine epossidiche, privo di solventi. Il prodotto viene impiegato nella realizzazione di rivestimenti per calcestruzzo sottoposto ad aggressione chimica in generale ed in particolare a quella dell'acido lattico, per cui è particolarmente indicato per caseifici ed industrie del settore alimentare.

TECHNOFLOOR 138 EPR presenta un'elevata resistenza meccanica, non subisce ritiri durante l'indurimento e mantiene le sue caratteristiche iniziali inalterate nel tempo.

Consumo: ca. 1,45 Kg/m² per mm di spessore

Confezioni: latte in metallo (A+B) 20 kg

Colori: Grigio 402 e Neutro. Altri colori disponibili su richiesta e per quantitativi minimi di 500 kg



TECHNOFLOOR PROTEX

Finitura colorata bicomponente, a base di resine epossidiche al solvente

TECHNOFLOOR PROTEX è una finitura epossidica bicomponente al solvente, colorata, utilizzata per proteggere dalle radiazioni ultraviolette e per incrementare le resistenze meccaniche e chimiche di rivestimenti resinosi realizzati con TECHNOFLOOR 134 PSL o TECHNOFLOOR 138 EPR. Data l'elevata resistenza all'abrasione, può essere impiegata come verniciatura a film sottile di superfici in calcestruzzo sia interne che esterne opportunamente primerizzate con EPOBASE A, EPOBASE FU 14 o EPOCON 312 TIXO in funzione delle condizioni del sottofondo e della presenza o meno di umidità nel supporto.

Consumo: 0,4 kg/m² da ottenere in 2 mani

Confezioni: latte in metallo (A+B) 20 kg

Colori: Bianco P601 - Rosso P102 - Grigio P401

Altri colori disponibili su richiesta e per quantitativi minimi di 500 kg



Rivestimenti e Finiture



TECHNOFLOOR PROTEX 138 EPR

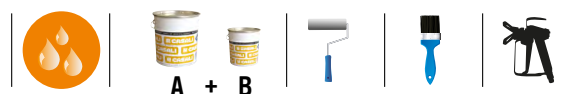
Finitura colorata bicomponente, a base di resine epossidiche al solvente ad elevata resistenza chimica

TECHNOFLOOR PROTEX 138 EPR è una finitura epossidica bicomponente ad alto contenuto in solidi, colorata, utilizzata per proteggere dalle radiazioni ultraviolette e per incrementare le resistenze meccaniche e chimiche di rivestimenti resinosi realizzati con TECHNOFLOOR 134 PSL o TECHNOFLOOR 138 EPR. Data l'elevata resistenza all'abrasione, può essere impiegata come verniciatura a film sottile di superfici in calcestruzzo sia interne che esterne opportunamente primerizzate con EPOBASE A, EPOBASE FU 14 o EPOCON 312 TIXO in funzione delle condizioni del sottofondo e della presenza o meno di umidità nel supporto. Il prodotto presenta una elevata resistenza all'aggressione chimica, soprattutto a quella dell'acido lattico ed è quindi particolarmente indicato per i caseifici.

Consumo: 0,4 kg/m² da ottenere in 2 mani

Confezioni: latte in metallo (A+B) 20 kg

Colori: Bianco P601 - Rosso P102 - Grigio P401; altri colori disponibili su richiesta per quantitativi minimi di 300 kg



Collanti



PASTEDIL EP 11

Stucco/collante epossi-poliiuretanico bicomponente polivalente

PASTEDIL EP 11 è un materiale epossi-poliiuretanico bicomponente idoneo per molteplici usi in campo edile. Il prodotto può essere utilizzato come collante per manti prefabbricati in PVC o TPO da posare direttamente su fondi cementizi, per accoppiare elementi con scarse porosità o anche completamente lisci (superficie metalliche, legno, parquet, ecc.) e può essere utilizzato anche come stucco per ripristinare lesioni su pavimentazioni industriali o come elemento riempitivo e livellante in presenza di piccoli avallamenti. Grazie alla sua tecnologia bicomponente PASTEDIL EP 11 offre un incollaggio tenace e sicuro e può essere utilizzato anche su sotterranei affetti da umidità di risalita.

Per accentuare la capacità di riempimento e di stuccatura del prodotto è possibile aggiungere a PASTEDIL EP 11 fino al 35% (in peso) di sabbia di quarzo 0,1 – 0,3 mm (si consiglia comunque di effettuare prove orientative per verificare che la lavorabilità del materiale caricato sia effettivamente adeguata alle necessità richieste). Qualora si volesse evitare di irrigidire eccessivamente il prodotto è possibile sostituire la carica quarzifera con la carica sintetica elastica POLVERINO NERO (vedi pag. 62). Il prodotto può essere usato per accoppiare ed incollare pannelli isolanti in poliuretano ed è idoneo al contatto con i polistirenici.

Consumo: il consumo varia in base al tipo di materiali da stuccare/incollare:

- come stucco: a seconda dell'entità delle lesioni da stuccare.
- come collante: circa 0,6 kg/m² da verificare a seconda della tipologia di supporto

Confezioni: secchio in plastica + flacone di catalizzatore (A+B) 12 kg

Colori: Grigio



RIVESTIMENTI FINITURE

Vernici e rivestimenti protettivi

pg 56-61

Vernici e rivestimenti protettivi



DERMACOLOR

Vernice protettiva colorata in emulsione acquosa per membrane bituminose

DERMACOLOR è una pittura costituita da resine sintetiche in soluzione acquosa a plastificazione interna. DERMACOLOR viene impiegato per la protezione dai raggi UV dei manti impermeabili realizzati con membrane prefabbricate e dei sistemi fluidi a caldo (bitume ossidato) o a freddo (guaine liquide bituminose). Il prodotto può essere anche utilizzato per la protezione del poliuretano espanso e come finitura colorata dei sistemi impermeabilizzanti liquidi DERMACEM e ACRYROOF PLUS. Dermacolor nella versione bianca è stato testato per rilevare il suo Indice di riflessione solare (**SRI**)* che ha raggiunto l'ottimo risultato di **108**.

Consumo: 0,4 kg/m² per una membrana sabbiosa

0,6 kg/m² per una ardesiata

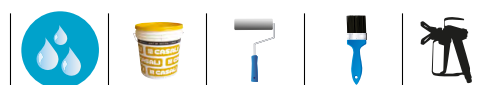
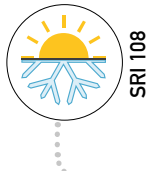
Confezioni: secchio in plastica 20 kg

Colori: Bianco 601 - Rosso 102 - Grigio 401 - Verde 201

*) SRI: Solar Reflection Index - Indice di Riflessione Solare



A12



DERMACOLOR COOL ROOF

Vernice protettiva in emulsione acquosa ad alta riflettanza per membrane bituminose e superfici metalliche

DERMACOLOR COOL ROOF è una pittura bianca altamente riflettente a base di resine sintetiche in emulsione acquosa, che, grazie ad una formulazione contenente speciali microsfere di vetro, viene usata per proteggere dai raggi UV le membrane impermeabilizzanti bitume-polimero, abbassandone in misura significativa la temperatura superficiale (fino a 40°C rispetto ad una membrana nera). In tal modo si attenua il fenomeno delle isole di calore urbane, consentendo inoltre una minore degradazione dei sistemi impermeabili direttamente esposti in copertura ed un notevole risparmio energetico dovuto al minor utilizzo dei sistemi di climatizzazione degli edifici. DERMACOLOR COOL ROOF è stato testato per rilevare il suo Indice di riflessione solare (**SRI**)* che ha raggiunto l'ottimo risultato di **111** (rapporto di prova n° 313875 dell'Istituto Giordano emesso il 05/03/2017).

L'indice SRI è un valore che indica la capacità di un materiale di riflettere i raggi ultravioletti e più questo è alto, maggiori sono i raggi solari riemessi dal materiale e quindi minore il calore accumulato e trasmesso agli ambienti sottostanti; Test effettuato su membrana bitume polimero Casali DERMABIT®.

DERMACOLOR COOL ROOF può essere inoltre utilizzato per la protezione del poliuretano espanso e come finitura ultrariflettente protettiva dei sistemi impermeabilizzanti liquidi DERMACEM, ACRYROOF e ACRYROOF PLUS.

Consumo: 0,4 kg/m² per una membrana sabbiosa

0,6 kg/m² per una ardesiata

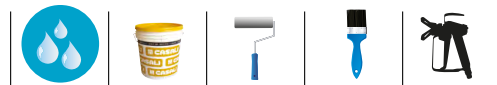
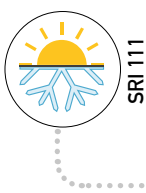
Confezioni: secchio in plastica 18 kg

Colori: Bianco 601

*) SRI: Solar Reflection Index - Indice di Riflessione Solare



A12



Vernici e rivestimenti protettivi



POLYTOP

Finitura poliuretanica carrabile antigraffio a base solvente per sistemi resinosi poliuretanici, epossidici e poliureici

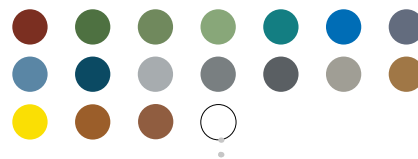
POLYTOP è una pittura bicomponente costituita da resine poliuretaniche alifatiche a base solvente che rendono il prodotto altamente resistente agli UV, all'usura e agli agenti chimici come oli, grassi e idrocarburi. POLYTOP viene impiegato come vernice colorata protettiva antiabrasione, anti-graffio e come schermatura ai raggi UV di impermeabilizzazioni e/o pavimentazioni (industriali, commerciali, estetiche, ecc.), realizzate con resine poliuretaniche o epossidiche. Il prodotto, previo utilizzo di adeguato primer di fondo, può inoltre essere applicato come semplice finitura protettiva antigraffio e/o estetica anche su superfici ceramiche, metalliche o cementizie (si suggerisce di contattare il Centro di Assistenza T&C per la definizione del ciclo di posa più adeguato alle specifiche esigenze richieste). La superficie verniciata con POLYTOP si presenta continua e priva di fughe e pertanto è perfettamente pulibile ed igienica, l'ideale per bagni pubblici o comunque soggetti ad utilizzo intenso (palestre, ecc.), cucine, uffici, ambienti di lavoro, ecc. POLYTOP, su richiesta, può essere fornito in versione AS (antiscivolo) e in questo caso va caricato in fase di miscelazione con l'ADDITIVO AS che conferisce al prodotto essiccato un buon grip anche in presenza di umidità superficiale. La carica aggiunta nel POLYTOP ne esalta le proprietà antiscivolo ma allo stesso tempo non limita la pulibilità della superficie trattata.

Consumo: 0,2 kg/m² su superfici lisce

da 0,3 a 0,5 kg/m² su superfici ruvide o seminate con sabbia di quarzo

Confezioni: latte in metallo (A+B) 10 kg

Colori: Bianco P601 - Grigio Argento P401- Grigio Ferro P409 - Grigio Pietra P410 - Rosso Ossido P102 - Verde Pallido P209 gestiti a stock e disponibili pronta consegna (*per la gamma completa vedi pag. 22*).



Vernici e rivestimenti protettivi



POLYTOP W

Finitura poliuretanica bicomponente colorata in emulsione acquosa per sistemi poliuretanici, epossidici e poliureici

POLYTOP W è una finitura colorata in emulsione acquosa, a base di resine poliuretaniche, ideale per la protezione superficiale di impermeabilizzazioni realizzate con il sistema POLYROOF, di superfici in cemento, ecc. Grazie alla sua formulazione POLYTOP W è altamente resistente all'abrasione, all'aggressione di acidi deboli rendendolo ideale anche per la protezione di pavimentazioni industriali in calcestruzzo con traffico di mezzi pesanti come muletti ecc. Il prodotto, previo utilizzo di adeguato primer di fondo, può inoltre essere applicato come semplice finitura protettiva antigraffio e/o estetica anche su superfici ceramiche, metalliche o cementizie (si suggerisce di contattare il Centro di Assistenza T&C per la definizione del ciclo di posa più adeguato alle specifiche esigenze richieste).

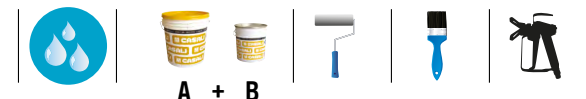
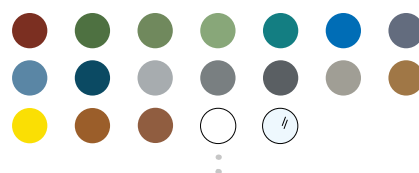
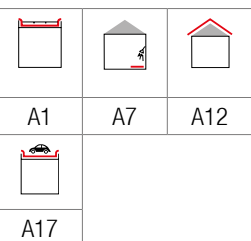
La superficie verniciata con POLYTOP W si presenta continua e priva di fughe e pertanto è perfettamente pulibile ed igienica, inoltre essendo priva di solventi ed inodore è l'ideale per applicazioni in ambienti chiusi o con limitata areazione.

Consumo: 0,2 kg/m² su superfici lisce

da 0,3 a 0,5 kg/m² su superfici ruvide o seminate con sabbia di quarzo

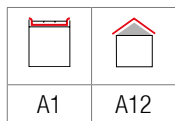
Confezioni: secchietto in plastica (A+B) 10 kg

Colori: Bianco P601 - Grigio Argento P401- Grigio Ferro P409 - Grigio Pietra P410 - Rosso Ossido P102 - Verde Pallido P209 e trasparente gestiti a stock e disponibili pronta consegna (*per la gamma completa vedi pag. 22*).



RIVESTIMENTI - FINITURE

Vernici e rivestimenti protettivi



ACRYTOP

Strato antiabrasivo e anti-scivolo pedonabile per impermeabilizzanti liquidi sintetici, cementizi e per membrane bitume polimero

ACRYTOP è un rivestimento colorato caricato con sabbie di quarzo, costituito da resine sintetiche in soluzione acquosa a plastificazione interna, resistenti ai ristagni continuativi e dall'elevata proprietà antiabrasiva e anti-scivolo.

ACRYTOP viene impiegato per rendere idonee alla pedonabilità superfici impermeabilizzate con sistemi cementizi ed sintetici (DERMACEM e ACRYROOF PLUS).

Il prodotto può essere inoltre utilizzato per realizzare corridoi pedonali su impermeabilizzazioni realizzate con membrane bitume polimero o come semplice verniciatura di sottofondi in asfalto pedonabili.

Consumo: 0,5 kg/m²

Confezioni: secchio in plastica 20 kg

Colori: Bianco 601 - Rosso 102 - Grigio 401- Verde 201. Altri a richiesta.



POOLCOLOR EVO

Pittura cloro-resistente per la colorazione superficiale di piscine in CLS

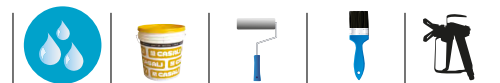
POOLCOLOR EVO è una pittura UV resistente colorata a base di resine sintetiche in emulsione acquosa ad elevato potere coprente, utilizzata per la colorazione superficiale di vasche e piscine in CLS. Il prodotto è idoneo al contatto continuativo con cloro ed ossigeno attivo utilizzati normalmente per il trattamento sanificante delle piscine; POOLCOLOR EVO viene utilizzato come finitura colorata del Sistema impermeabilizzante Poolcolor per piscine (consultare la relativa voce di capitolo).

POOLCOLOR EVO non è idoneo al rivestimento di vasche per il contenimento di acque potabili.

Consumo: 0,6 kg/m² distribuito in 2 – 3 mani

Confezioni: secchio in plastica 20 kg

Colori: Bianco 601 - Azzurro 315 - Sabbia 457



RIVESTIMENTI - FINITURE

Vernici e rivestimenti protettivi



COLORPARK AC

Finitura a base di resine sintetiche per la colorazione e protezione di superfici carrabili, certificata A.N.A.S.

COLORPARK AC è un protettivo colorato a base di resine sintetiche che trova applicazione su superfici in asfalto o cemento destinate al transito di autoveicoli leggeri.

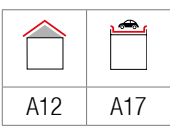
Il prodotto può essere utilizzato in combinazione con il fondo di regolarizzazione COLORPARK LEVEL direttamente su sottofondi in asfalto o cemento (previa barriera vapore - vedi EPOBASE FU 14), o come finitura colorata carrabile del sistema impermeabilizzante DERMACEM per carrabilità leggera (consultare la relativa voce di capitolo).

Consumo: 0,5 kg/m² da ottenere in 2 mani

Confezioni: secchio in plastica 18 kg

Colori: Rosso 102 - Grigio 413 - Verde 201 gestiti a stock e disponibili pronta consegna

Altri colori su richiesta e per quantitativi minimi: Verde scuro 202 - Azzurro 302 - Blu 303 - Arancione 151



COLORPARK LEVEL

Strato di rasatura intermedia del sistema carrabile COLORPARK AC

COLORPARK LEVEL è un rivestimento a base di resine sintetiche e sabbie selezionate, impiegato come strato di rasatura intermedia nel sistema impermeabile-carrabile sintetico COLORPARK. Il prodotto viene normalmente utilizzato come strato di regolarizzazione intermedia sulla superficie impermeabile realizzata con Sistema impermeabilizzante DERMACEM, livellando così le imperfezioni generate dall'applicazione a rullo e dalle giunzioni delle armature utilizzate nel pacchetto di impermeabilizzazione. COLORPARK LEVEL può essere inoltre utilizzato direttamente per rasare e livellare una superficie in asfalto al fine di ottenere una finitura più liscia e regolare o per preparare il fondo alla posa di eventuali successivi strati di resina sintetica. COLORPARK LEVEL viene normalmente protetto e reso carrabile dalla finitura anti-usura COLORPARK AC.

Consumo: 1 kg/m² distribuito in 2 mani

Il consumo può variare in funzione della rugosità del sottofondo

Confezioni: secchio in plastica 25 kg

Colori: Rosso 102 - Grigio 413 - Verde 201 gestiti a stock e disponibili pronta consegna

Altri colori su richiesta e per quantitativi minimi: Verde scuro 202 - Azzurro 302 - Blu 303 - Arancione 151



Vernici e rivestimenti protettivi



ACRYLUX

Finitura sintetica trasparente protettiva lucida o opaca in emulsione acquosa. Fissativo per le scaglie di ardesia delle guaine bituminose prefabbricate

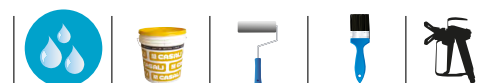
ACRYLUX è una finitura a base di resine sintetiche in emulsione acquosa viene impiegato come strato a finire ad effetto protettivo e lucido su superfici già trattate con resina sintetica o superfici di altra natura. ACRYLUX opportunamente diluito con acqua possiede un elevato potere penetrante, fissativo e consolidante a finire su supporti porosi quali cemento, ardesia su membrane bituminose prefabbricate, laterizi, ecc. ACRYLUX viene inoltre utilizzato come finitura per migliorare la pulibilità delle superfici pedonabili in resina tipo ACRYTOP e delle superfici sportive della linea Casali Sport, realizzate con resine sintetiche. Per questo tipo di applicazione è consigliabile aggiungere l'ADDITIVO OPACIZZANTE per ottenere un effetto matt ideale per la pratica sportiva.

Consumo: 0,2 lt/m² da verificare a seconda del supporto trattato

0,05 lt/m² se utilizzato come finish di protezione su resine sintetiche

Confezioni: secchio in plastica 16 lt

Colori: trasparente



PITCALOR

Pittura termica antimuffa ad alto potere isolante in emulsione acquosa

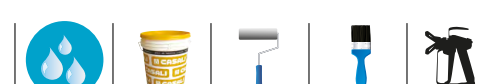
PITCALOR è una pittura termica ad alto potere isolante, a base di resine sintetiche in emulsione acquosa, che viene utilizzata essenzialmente per prevenire la formazione di condensa e quindi di muffe, soprattutto nelle zone più umide delle abitazioni quali cucine, bagni, ecc.

Il prodotto deve essere applicato nei punti più freddi, per esempio in presenza di ponti termici dovuti alla discontinuità nell'isolamento termico o nelle pareti esposte a nord. PITCALOR, dove applicato, aumenta la temperatura superficiale della parete muraria, diminuendo la differenza di temperatura interna che è causa di condensa.

Consumo: 0,3 lt/m²

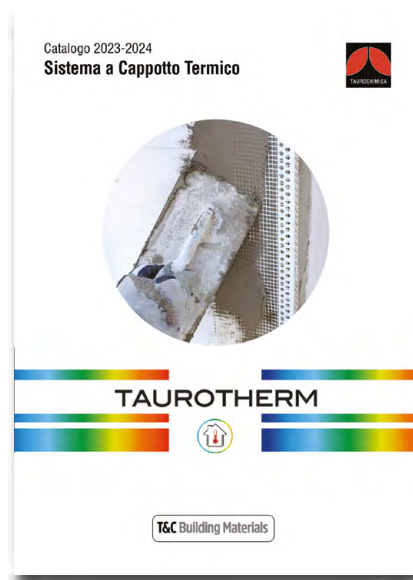
Confezioni: secchio in plastica 5 lt - 10 lt

Colori: Bianco



T&C Building Materials

Visita il nostro sito all'indirizzo www.tecbuildingmaterials.com
e scarica il catalogo prodotti delle linee T&C.



ADDITIVI E DILUENTI ATTREZZATURA

Additivi e diluenti

pg 64-66

Attrezzatura

pg 67-68

ADDITIVI - DILUENTI - ATTREZZATURA

Additivi - Diluenti



DERMACEM COLOR

Kit predosato per colorazione DERMACEM

Kit di speciali pigmenti, già predosato, per le confezioni da 20kg di DERMACEM o DERMACEM FIBRO.
Utilizzo: dopo aver miscelato accuratamente i 2 componenti del DERMACEM/DERMACEM FIBRO versare il contenuto del kit DERMACEM COLOR all'interno della miscela e mescolare accuratamente fino alla completa dispersione del pigmento.

Prodotti compatibili: DERMACEM (20 kg) - DERMACEM FIBRO (20 kg)

Confezionamento: kit in barattolo plastica

Colori: Rosso 102D - Grigio 401D - Verde 201D - Azzurro 316D



ADDITIVO AS

Kit predosato di carica sintetica trasparente antiscivolo

Carica sintetica trasparente antiscivolo fornita in kit predosati idonea all'additivazione di finiture esenti da cariche. Il prodotto migliora il grip superficiale del fondo senza pregiudicarne la pulibilità.

Utilizzo: versare l'additivo nella miscela del prodotto e mescolare fino alla completa dispersione.

Prodotti compatibili: HARDER AR (10 lt) - RAINPROOF (10 lt) - POLYTOP (10 kg) - POLYTOP W (10 kg).

Confezionamento: secchio in plastica - quantità predosata per confezioni da 10 kg/lt

Colori: trasparente



BOOSTER 120

Additivo liquido accelerante per prodotti sintetici

BOOSTER 120 è un additivo liquido predosato che viene impiegato per migliorare la velocità di essiccazione di prodotti sintetici in emulsione acquosa. Viene utilizzato in aggiunta agli impermeabilizzanti liquidi per poter permettere la loro applicazione anche a basse temperature (3°C) ed elevate percentuali di umidità. Grazie all'azione di BOOSTER 120 i prodotti filmano in superficie più rapidamente formando una pellicola secca resistente agli agenti atmosferici.

Utilizzo: alla temperatura di 3°C BOOSTER 120, adeguatamente miscelato con il prodotto, ne consente la filmazione superficiale dopo sole 2h.

Prodotti compatibili: ACRYROOF PLUS (20 kg) - ACRYROOF PLUS FIBRO (20 kg) - ACRYROOF PLUS FR (20 kg) - ACRYTOP (20 kg) - ACRYROOF (20 kg) - ACRYRUBBER (20 kg).

Confezionamento: flacone predosato per confezioni da 20 kg - scatole da 8 pezzi

Colori: neutro



ADDITIVI - DILUENTI - ATTREZZATURA

Additivi - Diluenti



ADDITIVO ANTIRADICE

Kit additivo antiradice

Additivo antiradice fornito in kit predosato per la rapida additivazione in cantiere di tutte le resine e gli impermeabilizzanti sintetici, bituminosi, cementizi a base acqua o a base solvente.

Utilizzo: Versare l'additivo nella miscela del prodotto e mescolare fino alla completa dispersione.

Prodotti compatibili: Additivo antiradice compatibile con tutte le resine sintetiche acriliche, bituminose, poliuretaniche e cementizie all'acqua e al solvente.

Confezionamento: flacone predosato per confezioni da 20 kg - scatole da 8 pezzi

Colori: neutro



ADDITIVO OPACIZZANTE

Kit predosato di carica sintetica opacizzante

Carica sintetica opacizzante fornita in kit predosati ideali per la rapida additivazione di prodotti con finitura lucida.

Utilizzo: versare l'additivo nella miscela del prodotto e mescolare fino alla completa dispersione.

Prodotti compatibili: HARDER AR (10 lt) - ACRYLUX (16 lt) - RAINPROOF (10 lt).

Confezionamento: secchio in plastica - quantità predosata per confezioni da 10 lt - 16 lt

Colori: trasparente



ARDESIA IN SCAGLIE

Scaglie di ardesia colorata per spaglio e semine di protezione su impermeabilizzanti liquidi bituminosi

Confezionamento: secchio in plastica 15 kg

Colori: Naturale - Bianco - Rosso - Verde, altri su richiesta



SABBIA DI QUARZO

Sabbia di quarzo asciutta e selezionata per additivazioni, spagli e semine a rifiuto su resine

Granulometrie

0,3-0,9 mm

0,1-0,3 mm

0,1-0,5 mm

0,3-0,5 mm

quarzo ventilato

quarzo mix-3

Confezionamento: sacco da 25 kg

ADDITIVI - DILUENTI - ATTREZZATURA

Additivi - Diluenti



POLVERINO SBR

Polverino per carica dei leganti

POLVERINO SBR è un granulo derivato dai pneumatici fuori uso di colore nero. È altamente indicato, in combinazione con i leganti poliuretanici, bituminosi ed epossidici, come carica al fine di conferire alla mescola maggiore capacità riempitiva e maggiore elasticità e deformabilità al prodotto essiccato.

Granulometria: 0-0,8 mm

Confezionamento: sacco da 25kg

Colore: nero



DIL A1

Solvente per resine poliuretaniche

DIL A1 è impiegato per diluire (o pulire gli attrezzi utilizzati per l'applicazione) tutti i prodotti poliuretanici a base solvente: HARDER AR - POLYTOP - RAINPROOF.

Confezionamento: secchio in metallo 10 lt

Colori: trasparente



DIL R1

Solvente a base di ragia minerale

DIL R1 è impiegato per diluire (o pulire gli attrezzi utilizzati per l'applicazione) i seguenti prodotti: ACRYBASE S - DERMARUBBER S - DERMARUBBER S/P - SILVISOL. Da prediligere nel periodo estivo.

Confezionamento: secchio in metallo 10 lt

Colori: trasparente



DIL S1

Solvente sintetico per resine epossidiche

DIL S1 è impiegato per diluire (o pulire gli attrezzi utilizzati per l'applicazione) i seguenti prodotti: ACRYBASE S - EPOBASE - EPOBASE S - EPOBASE FU 14 - DERMARUBBER S - DERMARUBBER S/P - PASTEDIL EP 11. Da prediligere nel periodo invernale.

Confezionamento: secchio in metallo 10 lt

Colori: trasparente



ADDITIVI - DILUENTI - ATTREZZATURA

Attrezzatura



SPATOLE GOMMATE

Permette di gestire una posa uniforme e una distribuzione omogenea del prodotto applicato. È l'utensile più indicato per ottenere una finitura liscia e regolare. Può essere utilizzata con la maggior parte dei prodotti sintetici come ACRYTOP, COLORPARK LEVEL, ecc.

Misure spatole: 45 cm - 75 cm - 90 cm



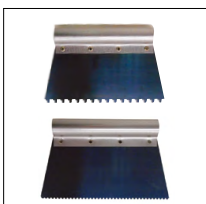
SPATOLA METALLICA CALIBRATA (RACLA)

Utensile specifico per la posa di tutte le resine autolivellanti poliuretaniche ed epossidiche. Questa spatola permette di controllare con precisione lo spessore di materiale che verrà posato sulla superficie per ogni singolo strato.



MANICO IN ALLUMINIO PER RACLA

Manico per utilizzo racla (con dettaglio vite).



SPATOLE METALLICHE DENTATE PER COLLE E RESINE

Utensile ideale per collanti poliuretanici, epossipoliuretanici e per resine autolivellanti da applicare su piccole superfici.



RULLO FRANGIBOLLE

Rullo studiato per una stesura omogenea e per eliminare le bolle d'aria che si formano in fase di applicazione di prodotti autolivellanti in resina.



RULLO CORDONATO A PELO MEDIO

Rullo ideale per tutte le finiture sintetiche a base acqua, per gli impermeabilizzanti liquidi sintetici e cementizi e per i primer acrilici ed epossidici privi di solventi.

Attrezzatura



RULLO PER VERNICI A SOLVENTE

Rullo a pelo raso specifico per finiture a solvente. Non lascia peli o imperfezioni sulla superficie trattata. Specificamente raccomandato per la posa di POLYTOP, HARDER AR, RAINPROOF, ecc.



SANDALI CHIODATI

Sandali misura universale per utilizzo durante l'applicazione di resine autolivellanti. I sandali permettono di calpestare la resina fresca per effettuare interventi di riparazione puntuale o spagli e semine di aggregati.



POMPE AIRLESS

Pompe airless già dotate di allestimento completo e collaudato con tutti i nostri prodotti spruzzabili con questa tecnologia.



SECCHIO 19 L PER MISCELAZIONI

Secchio per miscelazione.

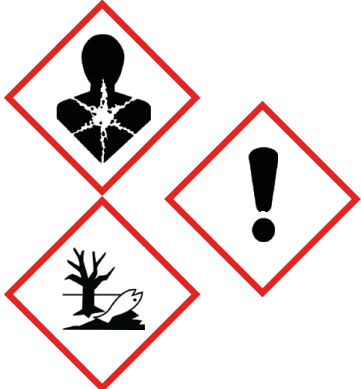
Confezionamento

Tutti i prodotti T&C Building Materials della linea Casali sono attentamente confezionati in funzione della loro natura, tipologia e dimensioni, fusti, taniche latte in metallo o secchi in plastica, latte in metallo o cisterne, per una corretta conservazione e trasporto prima dell'uso. Ogni confezione è dotata di etichetta conforme alle normative, contenente i dati del prodotto contenuto.

Confezione	Volume	Peso	n° pezzi per bancale	Quantità per bancale
Secchio in plastica	5 L	-	150	L 750
Secchio in plastica	-	5 Kg	150	Kg 750
Latta in metallo	5 L	-	150	L 750
Latta in metallo	-	5Kg	150	Kg 750
Secchio in plastica	10 L	-	80	L 800
Secchio in plastica	-	10 Kg	80	Kg 800
Latta in metallo	10 L	-	80	L 800
Latta in metallo	-	10 Kg	80	Kg 800
2 secchi in plastica	-	10 Kg (A+B)	64	Kg 640
Secchio in plastica	16 L	-	48	L 768
Secchio in plastica	-	20 Kg	45	Kg 900
2 secchi in plastica	-	20 Kg (A+B)	45	Kg 900
Latta in metallo	20 L	-	56	L 1120
Latta in metallo	-	20 Kg	56	Kg 1120
Latta in metallo	-	25 Kg	20	Kg 500
2 latte in metallo	-	20 Kg (A+B)	42	Kg 840



Etichettatura

 DIVISIONE SINTETICI SYNTHETICS DIVISION <p>CASALI S.p.A. z.i. C.I.A.F. - 60015 Castelferretti (AN) Tel. +39 0719162095 sintetici@casaligroup.it - www.casaligroup.it</p>	<h1>EPOBASE FU 14</h1> <p>Primer bicomponente per fondi umidi Two-component primer for wet surfaces Imprimante bicomponente para superficies húmedas</p>		
COLORE/COLOR: PAGLIERINO YELLOWISH AMARILLO	CONTENUTO / CONTENTS / CONTENIDO A+B 10KG	LOTTO/BATCH/LOTE: 6860	Scheda Tecnica disponibile su QR Code TDS available on QR Code Ficha Técnica disponible en QR Code  ITA  EN  ES
	Rapporto di miscela in peso A:B=62:38 Mixing ratio by weight A:B=62:38 Relación de mezcla en peso A:B=62:38		UN 3082
UFI: QC70-V01N-600R-XDQK	<p>Pericolo.H360F Può nuocere alla fertilità.H319 Provoca grave irritazione oculare.H315 Provoca irritazione cutanea.H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.Uso ristretto agli utilizzatori professionali.P201 Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso.P280 Indossare guanti/indumenti protettivi e proteggere gli occhi/il viso.P308+P313 IN CAO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico.P273 Non disperdere nell'ambiente.P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.P261 Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.Contiene: Ossirano, mono[(C12-14-alkilossi)metyl] derivati;Formaldeide, prodotti di reazione oligomerici con 1-cloro-2,3-epoxipropano e fenolo,2,2'-(1-metiletilidene)bis(4,1-fenilenossimielien)bisossirano.</p> <p>Danger.H360F May damage fertility.H319 Causes serious eye irritation.H315 Causes skin irritation.H317 May cause an allergic skin reaction.H411 Toxic to aquatic life with long lasting effects.Restricted to professional users.P201 Obtain special instructions before use.P280 Wear protective gloves/ protective clothing / eye protection / face protection. P308+P313 IF exposed or concerned: Get medical advice / attention.P273 Avoid release to the environment.P391 Collect spillage.P261 Avoid breathing dust / fume / gas / mist / vapours / spray.Contains: Oxirane, mono[(C12-14-alkyloxy)methyl] derivs.;Formaldehyde, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxipropane and phenol,2,2'-(1-methylethylene)bis(4,1-phenyleneoxymethylene)bisoxirane Peligro.H360F Puede perjudicar a la fertilidad.H319 Provoca irritación ocular grave.H315 Provoca irritación cutánea.H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.H411Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.Reservado exclusivamente a usuarios profesionales.P201 Solicitar instrucciones especiales antes del uso.P280 Llevar guantes / prendas / gafas / máscara de protección.P308+P313 EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.P273 Evitar su liberación al medio ambiente.P391 Recoger el vertido.P261 Evitar respirar el polvo / el humo / el gas / la niebla / los vapores / el aerosol.Contiene: Oxirano, mono[(C12-14-alkiloxi)metyl] derivados;Formaldehyde, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxipropane and phenol,2,2'-(1-methylethylene)bis(4,1-phenyleneoxymethylene)bisoxirane.</p> <p>VOC (Directiva 2004/42/CE): Primer. VOC espressi in g/litro di prodotto pronto all'uso: 43,58. Limite massimo: 350,00.</p> <p>VOC (Directive 2004/42/EC): Primers. VOC given in g/litre of product in a ready-to-use condition: 43,58. Limit value: 350,00.</p> <p>VOC (Directiva 2004/42/CE): Imprimaciones. VOC expresados en g/litro de producto preparado para su empleo: 43,58.Límite máximo: 350,00.</p>		

Avvertenze Generali

I dati contenuti nel presente catalogo hanno valore indicativo e la T&C Building Materials si riserva di modificarli senza alcun preavviso. Le soluzioni d'impiego proposte non sono esauritive della totalità di quelle adottabili ma rappresentano una casistica dell'esperienza di applicazione rilevata dalla T&C Building Materials e pertanto hanno valore indicativo. L'uso, sia proprio sia improprio, dei prodotti citati nel presente catalogo, ricade sotto l'esclusiva responsabilità dell'utilizzatore che è tenuto a una valutazione preventiva dell'idoneità del prodotto alle proprie esigenze, nonché alla massima cura nell'utilizzo di qualsiasi prodotto chimico. I colori riportati all'interno del presente catalogo potrebbero non essere fedeli agli originali. Il fabbricante non si assume alcuna responsabilità per eventuali differenze di colore tra il prodotto e gli esempi riportati nella foto. Campioni del colore reale possono essere richiesti alla T&C Building Materials. Per una maggiore omogeneità cromatica e una migliore resa estetica della superficie, si consiglia di usare materiale di uno stesso lotto di produzione.
Il presente catalogo non sostituisce la documentazione tecnica (schede tecniche e capitoli tecnici) messa a disposizione da e presso la T&C Building Materials. Il Centro di Assistenza Tecnica T&C Building Materials resta a disposizione per chiarimenti e per rispondere a richieste specifiche derivanti dalla natura dell'opera. (tel. 071 9162095 - info@tecbuildingmaterials.com)

T&C BUILDING MATERIALS srl

Sede legale

Via Ferruccio Parri, 4
località La Chiusa
60020 Agugliano (AN)
Tel. +39 071 9162095
Fax +39 071 9162098

Sede operativa

Via Appia Sud, 125
00049 Velletri (RM)
Tel. +39 06 9626470
Fax +39 06 9624497

www.tecbuildingmaterials.com
info@tecbuildingmaterials.com