



PRODOTTO	Acryroof Plus
MISSIONE	Impermeabilizzante liquido monocomponente a base di resine sintetiche in dispersione acquosa resistente al ristagno
CARATTERISTICHE	<p>Acryroof Plus è una guaina liquida monocomponente in emulsione acquosa, marcata CE secondo la norma EN 1504-2. 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 (previa applicazione del primer Acrybase S), ecc.</p> <p>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 interporre un'armatura (Acrymat 225, Acrynet 75, Acryfelt Mesh o Acryfelt T1 a seconda della tipologia di supporto – consultare Uff. Tecnico Casali SpA) da impregnare con il prodotto liquido. Per il trattamento dei giunti perimetrali e di dilatazione è vivamente raccomandato l'uso di Acryfelt Band e/o CasaBand SA (bande elastiche di rinforzo). Acryroof Plus, avendo un'ottima resistenza all'invecchiamento e ai raggi ultravioletti, non necessita di ulteriori protezioni. La superficie così ottenuta è calpestabile per i normali interventi di manutenzione. Il prodotto non è destinato alla verniciatura di piscine e/o vasche di contenimento acque potabili.</p> <p>Nel caso di impiego su terrazzi e balconi, è possibile incollare direttamente il rivestimento ceramico mediante un collante per esterni (di tipo C2), senza interporre il massetto cementizio (Acryroof Plus è testato come impermeabilizzante sotto piastrella secondo la EN 14891 : 2012).</p> <p>Acryroof Plus è anche resistente ad i pH aggressivi (da 3 a 12) per contatto accidentale (consultare la tabella relativa per maggiori informazioni).</p>
ASPETTO	Liquido viscoso colorato

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO LIQUIDO

CARATTERISTICA	VALORE	TOLLERANZA	U.M.
Peso specifico	1,34	± 0,1	Kg/dm ³
Residuo secco in massa	62,4	± 2	%
Viscosità Brookfield (girante n. 5 , vel. 20)	13000	± 2000	Mpa.s

INDICAZIONI DI POSA

ATTREZZATURE	DILUIZIONE	TIPO DI DILUENTE	PULIZIA ATTREZZI
Pennello	Pronto all'uso, 5 % se direttamente su supporto cementizio	Acqua	Acqua
Rullo	Pronto all'uso, 5 % se direttamente su supporto cementizio	Acqua	Acqua
Spruzzo	Ca. 10 %	Acqua	Acqua



La Casali S.p.A. si riserva di modificare senza alcun preavviso i dati contenuti nella presente scheda tecnica. L'uso, sia proprio sia improprio, del prodotto indicato nella presente scheda, 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. L'Ufficio Tecnico della Divisione Sintetici Casali resta a disposizione per chiarimenti e per rispondere a richieste specifiche derivanti dalla natura dell'opera (tel. 071 9162095).



SOTTOFONDO	Il sottofondo deve essere adeguatamente pulito eliminando ogni traccia di sporco, grasso e parti non coerenti, ripristinando, se necessario, rugosità eccessive. Il sottofondo deve essere necessariamente asciutto e l'umidità residua, misurata sul massetto, inferiore al 3%. In caso contrario prevedere l'utilizzo di esalatori o barriere a vapore in base al tipo di sottofondo (consultare l'Ufficio Tecnico Casali).
CONSUMO	Il consumo totale consigliato è di circa 1 - 1,2 Kg/ mq (n.2 mani) – Qualora il prodotto venisse armato il consumo sale a 1,5 - 2 Kg/mq da raggiungere in 2 o più mani.
INDICAZIONI PER L'APPLICAZIONE	Temperatura limite di applicazione: MIN 8°C – MAX 40°C L'essiccazione del prodotto deve avvenire prima dell'arrivo di nebbia, pioggia o gelo. Consultare l'Ufficio Tecnico Casali SpA per qualsiasi chiarimento prima dell'uso del prodotto. La diluizione del prodotto per applicazioni a spruzzo può variare in funzione del tipo di pompa utilizzata; si consiglia di effettuare test preventivi prima di utilizzare il prodotto.
ESSICCAZIONE A 23° C E 50 %& U.R.	In superficie: 30' Al tatto: 1 h Tempi di ripresa: 5 h I tempi indicati si riferiscono a condizioni standard di laboratorio. I tempi di essiccazione sono fortemente influenzati dalle condizioni meteorologiche; alte temperature e soleggiamenti diretti accelerano l'essiccazione; ombre, basse temperature, elevata umidità rallentano l'essiccazione. In periodi invernali concentrare la posa nelle ore centrali e più calde della giornata. Verificare sempre l'avvenuta essiccazione dello strato precedente prima di procedere con una nuova applicazione

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO ESSICCATO			
CARATTERISTICA	VALORE	TOLLERANZA	U.M.
Carico di rottura	1,5	± 0,2	N/mm ²
Allungamento a rottura	300	± 60	%
Flessibilità a freddo	-12	± 1	° C
Classe di reazione al fuoco secondo la EN 13501 – 1: 2009	B _{fl} – S ₁		

DATI PRESTAZIONALI SECONDO LA NORMA EN 14891

CARATTERISTICA	VALORE	U.M.
Resistenza a trazione	0,7	N/mm ²
Resistenza a trazione dopo contatto con acqua	0,5	N/mm ²
Resistenza a trazione dopo invecchiamento per calore	0,5	N/mm ²
Resistenza a trazione dopo cicli di gelo disgelo	0,5	N/mm ²
Resistenza a trazione dopo contatto con acqua clorinata	0,8	N/mm ²
Resistenza a trazione dopo contatto con acqua di calce	1	N/mm ²
Determinazione dell'impermeabilità all'acqua (aumento di peso)	5	g





RESISTENZE CHIMICHE PER CONTATTO ACCIDENTALE a 30 gg	
LIQUIDO DI PROVA	RISULTATO
Acido acetico al 10 % (pH 4)	Passa
Acido acetico al 50 % (pH 2,5)	Passa
Acido propionico al 50 % (pH 4,5)	Passa
Idrossido di sodio al 20 % (pH 14)	Non passa (14 gg MAX)
Acido solforico al 20 % (pH 1)	Non passa (14 gg MAX)

I test sono stati eseguiti internamente a stralcio della norma ISO EN 13529. I provini sono stati inseriti in una camera climatica a 21° C per tutto il periodo dei test.

INDICAZIONI DI IMBALLAGGIO	COLORI DISPONIBILI Grigio, rosso, bianco, verde	CONFEZIONAMENTO 1 – 5 – 10 – 20 Kg
INDICAZIONI PER L'IMMAGAZZINAMENTO	TEMPERATURA DI CONSERVAZIONE MIN. 3°C - MAX 40°C	STABILITA' NELLE CONFEZIONI ORIGINALI 12 mesi
NORME DI SICUREZZA	Consultare attentamente la scheda dati di sicurezza prima di usare il prodotto.	

 1381	 Zona Industriale C.I.A.F. – Castelferretti (AN) – 60015 www.casaligroup.it
14 1381-CPR-490 EN 1504-2 : 2004 Prodotti per la protezione superficiale del calcestruzzo Acryroof Plus Impermeabilizzante liquido monocomponente a base di resine sintetiche in emulsione acquosa resistente al ristagno per il rivestimento per la protezione del calcestruzzo contro i rischi di penetrazione; controllo dell'umidità ed aumento della resistività	
Permeabilità all'acqua liquida	< 0,1 Kg/m ² . h _{0,5}
Permeabilità all'anidride carbonica	sd > 50 m
Aderenza per trazione diretta	0,8 MPa
Permeabilità al vapore acqueo	Classe I
Crack bridging ability	Classe A5
Cicli gelo disgelo con immersione in sali disgelanti	nessuna alterazione
Sostanze pericolose	Vedere SDS
Classe di reazione al fuoco	B _{fl} – S ₁

