



PRODOTTO	Dermarubber
MISSIONE	Impermeabilizzante liquido elastobituminoso in emulsione acquosa
CARATTERISTICHE	Dermarubber è una guaina liquida costituita da una emulsione bituminosa elastomerizzata con speciali macromolecole che rendono il prodotto essiccato, impermeabile e particolarmente elastico. Viene usato quale impermeabilizzante di superfici cementizie sia orizzontali che verticali, a vista o controterra, per ripristinare l'impermeabilità di impermeabilizzazioni bituminose deteriorate. Il prodotto deve essere protetto dalle radiazioni ultraviolette, qualora sia applicato a vista va trattato con una o due mani di Reflex, Reflex AR, Reflex W o Dermacolor. In alternativa è possibile seminare direttamente Dermarubber fresco su fresco con scaglie di ardesia.
ASPETTO	Pasta tixotropica di colore marrone

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO LIQUIDO			
CARATTERISTICA	VALORE	TOLLERANZA	U.M.
Peso Specifico	1,10	± 0,5	Kg/dm ³
Residuo secco in massa	66	± 2	%
Viscosità Brookfield (viscosimetro Brookfield girante n°6 velocità n°10)	35000	± 5000	mPa.s
pH	8,3 – 9		

INDICAZIONI DI POSA			
ATTREZZATURE	DILUIZIONE	TIPO DI DILUENTE	PULIZIA ATTREZZI
Pennello	10 %	Acqua	Acqua
Rullo	10 %	Acqua	Acqua
Spatola metallica liscia	Pronto all'uso		Acqua
Spruzzo	20 %	Acqua	Acqua

PRIMER CONSIGLIATO	Dermarubber diluito al 20 % con acqua
---------------------------	---------------------------------------

SOTTOFONDO	Il sottofondo deve essere adeguatamente pulito eliminando ogni traccia di sporco, grasso e parti non coerenti, ripristinando, se necessario, rugosità eccessive e pendenze minime necessarie a garantire il deflusso delle acque piovane.
-------------------	---

CONSUMO	Ca. 1,5 – 2 Kg/mq distribuito in due mani.
----------------	--

INDICAZIONI PER L'APPLICAZIONE	Temperatura limite di applicazione: MIN 10°C – MAX 40°C. L'essiccazione del prodotto deve essere avvenuta prima dell'arrivo di nebbia, pioggia o gelo. Non è consigliato applicare il prodotto su superfici che presentano ristagni d'acqua prolungati.
---------------------------------------	--



ESSICCAZIONE A 23° C E 50 %& U.R.	<p>In superficie: 60' Al tatto: 6 h Tempi di ripresa: 24 h</p> <p>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</p>
--	---

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO ESSICCATO			
CARATTERISTICA	VALORE	TOLLERANZA	U.M.
Flessibilità a freddo	-20	± 2	° C
Allungamento a rottura	730		%
Carico di rottura	0,77		N/mm ²

INDICAZIONI DI IMBALLAGGIO	COLORI DISPONIBILI Nero	CONFEZIONAMENTO 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.	



 0505	 Zona Industriale C.I.A.F. – Castelferretti (AN) – 60015 www.casaligroup.it										
<p>14 0505-CPD-1178 EN 1504-2 : 2004 Prodotti per la protezione superficiale del calcestruzzo</p> <p>Dermarubber Impermeabilizzante liquido elastobituminoso in emulsione acquosa per il rivestimento e la protezione del calcestruzzo contro i rischi di penetrazione; controllo dell'umidità ed aumento della resistività</p> <table><tr><td>Permeabilità all'acqua liquida</td><td>< 0,1 Kg/m² · h^{0,5}</td></tr><tr><td>Permeabilità all'anidride carbonica</td><td>sd > 50 m</td></tr><tr><td>Aderenza per trazione diretta</td><td>≥ 1 N/mm²</td></tr><tr><td>Permeabilità al vapore acqueo</td><td>Classe I</td></tr><tr><td>Sostanze pericolose:</td><td>Vedere SDS</td></tr></table>		Permeabilità all'acqua liquida	< 0,1 Kg/m ² · h ^{0,5}	Permeabilità all'anidride carbonica	sd > 50 m	Aderenza per trazione diretta	≥ 1 N/mm ²	Permeabilità al vapore acqueo	Classe I	Sostanze pericolose:	Vedere SDS
Permeabilità all'acqua liquida	< 0,1 Kg/m ² · h ^{0,5}										
Permeabilità all'anidride carbonica	sd > 50 m										
Aderenza per trazione diretta	≥ 1 N/mm ²										
Permeabilità al vapore acqueo	Classe I										
Sostanze pericolose:	Vedere SDS										

