



<b>PRODOTTO</b>	<b>Dermarubber S</b>
<b>MISSIONE</b>	Pasta bituminosa a base solvente, fibrorinforzata, per impermeabilizzazione e contemporaneo incollaggio di piastrelle
<b>CARATTERISTICHE</b>	<p>Dermarubber S è una guaina liquida costituita da bitume in soluzione elastomerica, con speciali macromolecole fibrorinforzate, che rendono il prodotto essiccato, impermeabile, e particolarmente elastico.</p> <p>Ha una duplice funzione:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>-Impermeabilizzante:per impermeabilizzare superfici cementizie o superfici già piastrellate che hanno perso l'impermeabilità.</li><li>-Collante: per incollare piastrelle in orizzontale o verticale, direttamente sulle impermeabilizzazioni bituminose (realizzate sia con membrane prefabbricate che liquide), supporti cementizi, su vecchie superfici piastrellate e per incollare piatti docce ecc..</li></ul> <p>Il prodotto deve essere protetto dalle radiazioni ultraviolette e qualora sia applicato a vista va trattato con una o due mani di Reflex, Reflex AR. In alternativa è possibile seminare direttamente Dermarubber S fresco su fresco con scaglie di ardesia.</p>
<b>ASPETTO</b>	Pasta tixotropica di colore nero

**CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO LIQUIDO**

CARATTERISTICA	VALORE	TOLLERANZA	U.M.
Peso Specifico	1,09	± 0,05	Kg/dm <sup>3</sup>
Residuo secco	74	± 1	%

**INDICAZIONI DI POSA**

ATTREZZATURE	DILUIZIONE	TIPO DI DILUENTE	PULIZIA ATTREZZI
Spatola	Pronto all'uso		DIL S1
Rullo/pennello	Ca. 20 %	DIL S1	DIL S1

<b>SOTTOFONDO</b>	Il sottofondo deve essere adeguatamente pulito ed asciutto 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.
-------------------	---

<b>CONSUMO</b>	1-1,5 Kg/mq distribuito in due mani per l'impermeabilizzazione. 1 Kg/mq per l'incollaggio.
----------------	---

<b>INDICAZIONI PER L'APPLICAZIONE</b>	Temperatura limite di applicazione per ambiente e supporto:MIN 5°C – MAX 40°C. Può essere applicato su superfici in cui è prevedibile la formazione di ristagni d'acqua. Nell'utilizzo come collante è consigliabile l'uso di piastrelle di dimensioni ridotte, posate con fuga larga per permettere la perfetta essiccazione del prodotto. Le piastrelle dovranno essere fugate quando il prodotto sarà ben essiccato (dopo circa 2/3 giorni).
---------------------------------------	---





<b>ESSICCAZIONE A 23° C E 50 %&amp; U.R.</b>	<p>In superficie: 1 h Al tatto: 3 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>
--	---

<b>CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO ESSICCATO</b>			
<b>CARATTERISTICA</b>	<b>VALORE</b>	<b>TOLLERANZA</b>	<b>U.M.</b>
Carico di rottura	1,04	± 0,1	N/mm <sup>2</sup>
Allungamento a rottura	1000	± 100	%
Flessibilità a freddo	-30	± 5	° C
Flessibilità a freddo dopo invecchiamento UV	-30	± 5	° C
Flessibilità a freddo dopo invecchiamento termico	-30	± 5	° C

<b>INDICAZIONI DI IMBALLAGGIO</b>	<b>COLORI DISPONIBILI</b> Nero	<b>CONFEZIONAMENTO</b> 5 – 10 – 20 Kg
<b>INDICAZIONI PER L'IMMAGAZZINAMENTO</b>	<b>TEMPERATURA DI CONSERVAZIONE</b> MIN -5° C – MAX 40° C	<b>STABILITA' NELLE CONFEZIONI ORIGINALI</b> 24 mesi
<b>NORME DI SICUREZZA</b>	Consultare attentamente la scheda dati di sicurezza prima di usare il prodotto.	





 1381	 Zona Industriale C.I.A.F. – Castelferretti (AN) – 60015 <a href="http://www.casaligroup.it">www.casaligroup.it</a>														
<p>14 1381-CPR-490 EN 1504-2 : 2004 Prodotti per la protezione superficiale del calcestruzzo</p> <p><b>Dermarubber S</b> Pasta bituminosa a base solvente, fibrorinforzata, per impermeabilizzazione e contemporaneo incollaggio di piastrelle per il rivestimento per la protezione del calcestruzzo contro i rischi di penetrazione; controllo dell'umidità ed aumento della resistività</p> <table><tr><td><b>Permeabilità all'acqua liquida</b></td><td>&lt; 0,1 Kg/m<sup>2</sup> · h<sup>0,5</sup></td></tr><tr><td><b>Permeabilità all'anidride carbonica</b></td><td>sd &gt; 50 m</td></tr><tr><td><b>Aderenza per trazione diretta</b></td><td>&gt; 0,8 MPa</td></tr><tr><td><b>Permeabilità al vapore acqueo</b></td><td>Classe II</td></tr><tr><td><b>Crack bridging ability</b></td><td>Classe A5</td></tr><tr><td><b>Cicli gelo disgelo con immersione in sali disgelanti</b></td><td>nessuna alterazione</td></tr><tr><td><b>Sostanze pericolose</b></td><td>Vedere SDS</td></tr></table>		<b>Permeabilità all'acqua liquida</b>	< 0,1 Kg/m <sup>2</sup> · h <sup>0,5</sup>	<b>Permeabilità all'anidride carbonica</b>	sd > 50 m	<b>Aderenza per trazione diretta</b>	> 0,8 MPa	<b>Permeabilità al vapore acqueo</b>	Classe II	<b>Crack bridging ability</b>	Classe A5	<b>Cicli gelo disgelo con immersione in sali disgelanti</b>	nessuna alterazione	<b>Sostanze pericolose</b>	Vedere SDS
<b>Permeabilità all'acqua liquida</b>	< 0,1 Kg/m <sup>2</sup> · h <sup>0,5</sup>														
<b>Permeabilità all'anidride carbonica</b>	sd > 50 m														
<b>Aderenza per trazione diretta</b>	> 0,8 MPa														
<b>Permeabilità al vapore acqueo</b>	Classe II														
<b>Crack bridging ability</b>	Classe A5														
<b>Cicli gelo disgelo con immersione in sali disgelanti</b>	nessuna alterazione														
<b>Sostanze pericolose</b>	Vedere SDS														

