



<b>PRODOTTO</b>	<b>Dermarubber S/P</b>
<b>MISSIONE</b>	Impermeabilizzante liquido elastomerico a base solvente, antiradice
<b>CARATTERISTICHE</b>	<p>Dermarubber S/P è una guaina liquida costituita da bitume in soluzione, elastomerizzato con speciali macromolecole che rendono il prodotto essiccato, impermeabile e particolarmente elastico. Additivato con un prodotto antiradice, Dermarubber S/P risulta inattaccabile dalle radici, quindi ideale per impermeabilizzare fioriere, giardini pensili e muri controterra. Dermarubber S/P infatti è stato testato secondo la EN 13948 (determinazione della resistenza alla penetrazione delle radici), risultando conforme.</p> <p>Viene usato quale impermeabilizzante di superfici cementizie sia orizzontali che verticali a vista o controterra, (con relativa protezione) su superfici che presentano punti particolari quali camini, lucernai, su canali di gronda (sia cementizi sia metallici), in aree in cui è vietato l'uso di fiamme libere o per ripristinare l'impermeabilità di impermeabilizzazioni bituminose deteriorate. 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/P fresco su fresco con scaglie di ardesia.</p>
<b>ASPETTO</b>	Liquido medioviscoso di colore nero

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO LIQUIDO			
CARATTERISTICA	VALORE	TOLLERANZA	U.M.
Peso Specifico	1,01	± 0,05	Kg/dm <sup>3</sup>
Residuo secco	62	± 1	%
Viscosità a 23° C (con viscosimetro Brookfield girante n. 4 velocità 5).	800	± 100	mPa.s

INDICAZIONI DI POSA			
ATTREZZATURE	DILUIZIONE	TIPO DI DILUENTE	PULIZIA ATTREZZI
Pennello Rullo Spruzzo	<ul style="list-style-type: none"> <li>- pronto all'uso come impermeabilizzante</li> <li>- ca. 20 % per applicazione a spruzzo</li> <li>- ca. 30 % come primer di aggancio</li> </ul>	DIL S1	DIL S1

APPLICAZIONE AD AIR-LESS			
DILUIZIONE		20%	
MODELLO POMPA	ZEUS (LARIUS)	TIPOLOGIA E MISURA UGELLO	SFC 19-40 e SFC 27-40
MODELLO PISTOLA	AT250	GESTIONE FILTRI	60 Mesh
DIMENSIONI TUBO DELLA PISTOLA	1/4" x 15 Mt	PRESSIONE IMPOSTATA POMPA	220 BAR





I dati sopra riportati sono il risultato di test effettuati dal nostro Ufficio Tecnico in collaborazione con il nostro partner tecnico Larius, volti ad individuare l'attrezzatura e l'allestimento ideale alla più corretta, agevole ed efficace posa del prodotto.

In caso di applicazioni a spruzzo, la diluizione del prodotto e l'allestimento potrebbero variare in funzione del tipo di pompa utilizzata.

È sempre raccomandato effettuare test preventivi prima di utilizzare il prodotto con attrezzatura air-less.



<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>	Ca. 1 – 1,5 Kg/mq distribuito in due mani
<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. Nel caso in cui l'applicazione a rullo o pennello risultasse difficoltosa è consigliabile diluire il prodotto con il 5 – 10 % di DIL S1 in base alla necessità.
<b>ESSICCAZIONE A 23° C E 50 %&amp; U.R.</b>	In superficie: 1 h Al tatto: 3 h Tempi di ripresa: 24 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, 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

<b>CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO ESSICCATO</b>			
<b>CARATTERISTICA</b>	<b>VALORE</b>	<b>TOLLERANZA</b>	<b>U.M.</b>
Carico di rottura	0,64	± 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
Resistenza alla penetrazione delle radici (EN 13948)	Conforme (le radici non perforano lo strato di tenuta)		

<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/P</b> Impermeabilizzante liquido monocomponente a base di bitume modificato a base solvente 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><tr><td><b>Classe di reazione al fuoco</b></td><td>Bfl – s1</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>Classe di reazione al fuoco</b>	Bfl – s1
<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>Classe di reazione al fuoco</b>	Bfl – s1																

