



<b>PRODOTTO</b>	<b>Dermafond RB</b>
<b>MISSIONE</b>	Impermeabilizzante spatolabile autoprotetto per muri controterra e fondazioni
<b>CARATTERISTICHE</b>	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.
<b>ASPETTO</b>	Pasta nera tixotropica

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO LIQUIDO			
CARATTERISTICA	VALORE	TOLLERANZA	U.M.
Peso Specifico	1,35	± 0,1	Kg/dm <sup>3</sup>
Residuo secco 130° C	76	± 2	%
Viscosità Brookfield (con girante n° 6 vel. 10 20°C)	550	± 100	P
PH	8	± 0,5	

INDICAZIONI DI POSA			
ATTREZZATURE	DILUIZIONE	TIPO DI DILUENTE	PULIZIA ATTREZZI
Spatola metallica liscia	Pronto all'uso		Acqua

<b>SOTTOFONDO</b>	Il sottofondo deve essere adeguatamente pulito eliminando ogni traccia di sporco, grasso e parti non coerenti.
-------------------	--

<b>CONSUMO</b>	In generale 2,0 – 2,5 Kg/mq in due mani ma dipende comunque dal tipo di supporto
----------------	--

<b>INDICAZIONI PER L'APPLICAZIONE</b>	Temperatura dell'ambiente MIN +5°C MAX +30°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.
---------------------------------------	--





<b>ESSICCAZIONE A 23° C E 50 %&amp; U.R.</b>	<p>Tempi di ripresa: 48 h Operazioni di rinterro: 72 – 96 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>INDICAZIONI DI IMBALLAGGIO</b>	<b>COLORI DISPONIBILI</b> Nero	<b>CONFEZIONAMENTO</b> 20 Kg
<b>INDICAZIONI PER L'IMMAGAZZINAMENTO</b>	<b>TEMPERATURA DI CONSERVAZIONE</b> MIN +5° C	<b>STABILITA' NELLE CONFEZIONI ORIGINALI</b> 12 mesi
<b>NORME DI SICUREZZA</b>	Consultare attentamente la scheda dati di sicurezza prima di usare il prodotto.	

 0505	 Zona Industriale C.I.A.F. – Castelferretti (AN) – 60015 <a href="http://www.casaligroup.it">www.casaligroup.it</a>										
<p>14 0505-CPD-1177 EN 1504-2 : 2004 Prodotti per la protezione superficiale del calcestruzzo</p> <p><b>Dermafond RB</b> Guaina liquida autoprotetta 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>≥ 1 N/mm<sup>2</sup></td></tr><tr><td><b>Permeabilità al vapore acqueo</b></td><td>Classe I</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>	≥ 1 N/mm <sup>2</sup>	<b>Permeabilità al vapore acqueo</b>	Classe I	<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>	≥ 1 N/mm <sup>2</sup>										
<b>Permeabilità al vapore acqueo</b>	Classe I										
<b>Sostanze pericolose</b>	Vedere SDS										

