



PRODUCTO	<b>Dermafond RB</b>
MISIÓN	Impermeabilizante espatulable autoprotegido para muros contra terreno y cimientos
CARACTERÍSTICAS	Dermafond RB es un impermeabilizante elástico en pasta formado por una emulsión bituminosa inodora, resinas y aditivos especiales promotores de adhesión. El producto presenta una alta resistencia mecánica gracias a la presencia de gránulos de caucho de 2-4 mm de espesor ya dispersos en la mezcla. Esto garantiza una alta protección superficial contra posibles daños causados por escombros, piedras y ladrillos que pudieran entrar en contacto con la impermeabilización durante la fase de relleno de la cimentación, eliminando la necesidad de protección adicional como láminas de base y láminas texturizadas. Dermafond RB normalmente se utiliza para impermeabilizar cimientos moldeados/construidos en obra y que poseen una cierta irregularidad superficial que se nivela y regulariza mucho mejor con un producto en pasta y aplicado con espátula respecto a un producto líquido que tiene que aplicarse con rodillo, brocha o pulverizador arriesgándose a que la cubrición del fondo no sea excelente.
ASPECTO	Pasta negra tixotrópica

**CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO LÍQUIDO**

CARACTERÍSTICAS	VALOR	TOLERANCIA	U.M.
Peso Específico	1,35	± 0,1	Kg/dm <sup>3</sup>
Residuo seco 130°C	76	± 2	%
Viscosidad Brookfield (con rodete n.º 6 vel. 10 20°C)	550	± 100	P
PH	8	± 0,5	

**INDICACIONES DE COLOCACIÓN**

HERRAMIENTAS	DILUCION	TIPO DE DILUYENTE	LIMPIEZA HERRAMIENTAS
Espátula metálica lisa	Listo para el uso		Agua

SOPORTE	El soporte tiene que limpiarse de la forma adecuada eliminando cualquier resto de suciedad, grasa y partes no coherentes.
---------	---

CONSUMO	En general 2,0 – 2,5 Kg/mq en dos manos pero depende en cualquier caso del tipo de soporte
---------	--

INDICACIONES PARA LA APLICACIÓN	Temperatura del ambiente MÍN. +5°C MÁX. +30°C El producto tiene que secarse antes de que haya niebla, llueve o hiele. No se aconseja aplicar el producto sobre superficies con estancamientos de agua prolongados.
---------------------------------	---





<b>SECADO A 23° C Y 50 % U.R.</b>	<b>Tiempo de empalme: 48 h</b> <b>Operaciones de relleno: 72 – 96 h</b>  El tiempo que se indica se refiere a condiciones estándar de laboratorio. En el tiempo de secado influyen en gran medida las condiciones meteorológicas; las altas temperaturas y los rayos directos del sol aceleran el secado; la sombra, las bajas temperaturas y la elevada humedad retrasan el secado. En invierno concentrar la colocación durante las horas centrales y más calurosas del día. Verificar siempre que se haya secado la capa anterior antes de una nueva aplicación.
-----------------------------------	--

<b>INDICACIONES DE EMBALAJE</b>	<b>COLORES DISPONIBLES</b> Negro	<b>ENVASE</b> 20 Kg
<b>INDICACIONES PARA EL ALMACENAJE</b>	<b>TEMPERATURA DE CONSERVACIÓN</b> MÍN. +5°C	<b>ESTABILIDAD EN LOS ENVASES ORIGINALES</b> 12 meses
<b>NORMAS DE SEGURIDAD</b>	Consulte atentamente la ficha de datos de seguridad antes e utilizar el producto.	

 0505	 Zona Industriale C.I.A.F. – Castelferretti (AN) – 60015 <a href="http://www.casaligroup.it">www.casaligroup.it</a>										
14 0505-CPD-1177 EN 1504-2 : 2004 Productos para la protección superficial del hormigón  <b>Dermafond RB</b> Vaina líquida autoprotégida para el revestimiento para la protección del hormigón contra los riesgos de penetración; control de la humedad y aumento de la resistividad  <table><tr><td><b>Permeabilidad al agua líquida</b></td><td>&lt; 0,1 kg/m<sup>2</sup> · h<sup>0,5</sup></td></tr><tr><td><b>Permeabilidad al anhídrido carbónico</b></td><td>sd &gt; 50 m</td></tr><tr><td><b>Adherencia tracción directa</b></td><td>≥ 1 N/mm<sup>2</sup></td></tr><tr><td><b>Permeabilidad al vapor de agua</b></td><td>Clase I</td></tr><tr><td><b>Sustancias peligrosas</b></td><td>Véase SDS</td></tr></table>		<b>Permeabilidad al agua líquida</b>	< 0,1 kg/m <sup>2</sup> · h <sup>0,5</sup>	<b>Permeabilidad al anhídrido carbónico</b>	sd > 50 m	<b>Adherencia tracción directa</b>	≥ 1 N/mm <sup>2</sup>	<b>Permeabilidad al vapor de agua</b>	Clase I	<b>Sustancias peligrosas</b>	Véase SDS
<b>Permeabilidad al agua líquida</b>	< 0,1 kg/m <sup>2</sup> · h <sup>0,5</sup>										
<b>Permeabilidad al anhídrido carbónico</b>	sd > 50 m										
<b>Adherencia tracción directa</b>	≥ 1 N/mm <sup>2</sup>										
<b>Permeabilidad al vapor de agua</b>	Clase I										
<b>Sustancias peligrosas</b>	Véase SDS										

