



<b>PRODUCTO</b>	<b>Dermafond RB</b>
<b>MISIÓN</b>	Impermeabilizante espatulable autoprotegido para muros contra terreno y cimientos
<b>CARACTERÍSTICAS</b>	Dermafond RB es un impermeabilizante elástico en pasta formado por una emulsión bituminosa inodora, resinas y aditivos especiales promotores de adhesión. El producto posee una elevada resistencia mecánica a la compresión, a los golpes, al punzonamiento y al corte, por tanto garantiza una alta protección superficial de posibles daños provocados por escombros, piedras y ladrillos durante la fase de relleno de los cimientos. 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.
<b>ASPECTO</b>	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

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

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

<b>INDICACIONES PARA LA APLICACIÓN</b>	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>	<p>Tiempo de empalme: 48 h Operaciones de relleno: 72 – 96 h</p> <p>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.</p>
-----------------------------------	--

<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 <b>Productos para la protección superficial del hormigón</b>  <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	
<b>Permeabilidad al agua líquida</b> <b>Permeabilidad al anhídrido carbónico</b> <b>Adherencia tracción directa</b> <b>Permeabilidad al vapor de agua</b> <b>Sustancias peligrosas</b>	$< 0,1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$ $\text{sd} > 50 \text{ m}$ $\geq 1 \text{ N/mm}^2$ Clase I Véase SDS

