



<b>PRODUCTO</b>	<b>Dermarubber S</b>
<b>MISIÓN</b>	Pasta bituminosa a base de solvente fibrorreforzada para la impermeabilización y el encolado de azulejos
<b>CARACTERÍSTICAS</b>	<p>Dermarubber S es un revestimiento líquido a base de asfalto en solución elastomérica con macromoléculas fibrorreforzadas especiales que hacen que el producto una vez seco sea impermeable y especialmente elástico. Tiene una doble función:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Impermeabilizante: para impermeabilizar superficies cementicias o superficies ya cubiertas de azulejos que han perdido la impermeabilidad.</li> <li>- Cola: para encolar azulejos en horizontal o vertical, directamente sobre las impermeabilizaciones bituminosas (realizadas tanto con membranas prefabricadas como líquidas), soportes cementicios, sobre viejas superficies cubiertas de azulejos y para encolar platos de ducha, etc.</li> </ul> <p>El producto se tiene que proteger de las radiaciones ultravioleta y cuando se aplica a la vista se tiene que tratar con una o dos manos de Reflex, Reflex AR. Como alternativa es posible aplicar directamente Dermarubber S fresco sobre fresco con láminas de pizarra.</p>
<b>ASPECTO</b>	Pasta tixotrópica de color negro

**CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO LÍQUIDO**

CARACTERÍSTICAS	VALOR	TOLERANCIA	U.M.
Peso específico	1,09	± 0,05	Kg/dm <sup>3</sup>
Extracto seco	74	± 1	%

**INDICACIONES DE COLOCACIÓN**

HERRAMIENTAS	DILUCION	TIPO DE DILUYENTE	LIMPIEZA HERRAMIENTAS
Espátula	Listo para el uso		DIL S1
Rodillo / Brocha	Aprox. 20 %	DIL S1	DIL S1

<b>SOPORTE</b>	El revestimiento tiene que limpiarse y secarse de la forma adecuada eliminando cualquier resto de suciedad, grasa y partes no coherentes y restableciendo, cuando sea necesario, las rugosidades excesivas y las inclinaciones mínimas necesarias para garantizar la salida del agua de lluvia.
----------------	---

<b>CONSUMO</b>	1-1,5 Kg/mq distribuido en dos manos para la impermeabilización. 1 Kg/mq para el encolado.
----------------	---

<b>INDICACIONES PARA LA APLICACIÓN</b>	Temperatura límite de aplicación para ambiente y soporte: MÍN 5°C - MÁX 40°C. Se puede aplicar sobre superficies en las que se prevé la formación de agua estancada. Cuando se utiliza como cola se aconseja utilizar azulejos de pequeño tamaño colocados con llaga ancha para que el producto pueda secarse perfectamente. Los azulejos tendrán que separarse cuando el producto esté bien seco (2/3 días después aprox.).
--	--





<b>SECADO A 23° C Y 50 % U.R.</b>	<p>En superficie: 1 h Al tacto: 3 h Tiempo de empalme: 24 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>CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO SECO</b>			
<b>CARACTERÍSTICAS</b>	<b>VALOR</b>	<b>TOLERANCIA</b>	<b>U.M.</b>
Carga de rotura	1,04	± 0,1	N/mm <sup>2</sup>
Alargamiento a la rotura	1000	± 100	%
Flexibilidad al frío	-30	± 5	° C
Flexibilidad en frío después del envejecimiento UV	-30	± 5	° C
Flexibilidad en frío después del envejecimiento térmico	-30	± 5	° C
Longitud de fibras sintéticas	1,3 – 2		mm

<b>INDICACIONES DE EMBALAJE</b>	<b>COLORES DISPONIBLES</b> Negro	<b>ENVASE</b> 5 – 10 – 20 Kg
<b>INDICACIONES PARA EL ALMACENAJE</b>	<b>TEMPERATURA DE CONSERVACION</b> MIN –5° C – MAX 40° C	<b>ESTABILIDAD EN LOS ENVASES ORIGINALES</b> 24 meses
<b>NORMAS DE SEGURIDAD</b>	Consulte atentamente la ficha de datos de seguridad antes e utilizar el producto.	



 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 Productos para la protección superficial del hormigón</p> <p><b>Dermarubber S</b> Pasta bituminosa a base de solvente fibrorreforzada para la impermeabilización y el encolado de azulejos para el revestimiento para la protección del hormigón contra los riesgos de penetración; control de la humedad y aumento de la resistividad</p> <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>&gt; 0,8 MPa</td></tr><tr><td><b>Permeabilidad al vapor de agua</b></td><td>Clase II</td></tr><tr><td><b>Crack bridging ability</b></td><td>Clase A5</td></tr><tr><td><b>Ciclos hielo/deshielo con inmersión en sales descongelantes</b></td><td>ninguna alteración</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>	> 0,8 MPa	<b>Permeabilidad al vapor de agua</b>	Clase II	<b>Crack bridging ability</b>	Clase A5	<b>Ciclos hielo/deshielo con inmersión en sales descongelantes</b>	ninguna alteración	<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>	> 0,8 MPa														
<b>Permeabilidad al vapor de agua</b>	Clase II														
<b>Crack bridging ability</b>	Clase A5														
<b>Ciclos hielo/deshielo con inmersión en sales descongelantes</b>	ninguna alteración														
<b>Sustancias peligrosas:</b>	Véase SDS														

