



SOLVYBIT COVER F

Pasta bituminosa a base de solvente fibrorreforzada para la impermeabilización y el encolado de azulejos

Características	<p>Solvybit Cover F 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">- Impermeabilizante: para impermeabilizar superficies cementicias o superficies ya cubiertas de azulejos que han perdido la impermeabilidad.- 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. 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 Alutop S. Como alternativa es posible aplicar directamente Solvybit Cover F fresco sobre fresco con láminas de pizarra.
Aspecto	Pasta tixotrópica de color negro
Características del producto líquido	Peso específico: $1,09 \pm 0,05 \text{ Kg/dm}^3$ Residuo seco en masa: $74 \pm 1 \%$
Indicaciones de colocación	Solvybit Cover F se puede aplicar con espátula lisa, rodillo y broche. Si se aplica con espátula lisa no necesita dilución, si se usa rodillo o broche se aconseja de diluir el producto con aprox. 20 % de SOL S1. Para limpiar las herramientas se puede utilizar SOL S1.
Soporte	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.
Consumo	1-1,5 Kg/mq distribuido en dos manos para la impermeabilización. 1 Kg/mq para el encolado.
Indicaciones para la aplicación	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.).
Secado a 23° C y 50 % U.R.	En superficie: 1 h Al tacto: 3 h Tiempo de enpalme: 24 h
	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 humedad elevada 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.

Características del producto seco

Carga de rotura: $1,04 \pm 0,1$ N/mm²
Alargamiento a la rotura: 1000 ± 100 %
Flexibilidad al frío: - 30° C
Flexibilidad en frío después del envejecimiento UV : - 30° C
Flexibilidad en frío después del envejecimiento térmico : - 30° C

Colores disponibles

Negro

Envase

5 – 10 – 20 Kg

Temperatura de conservación

MIN -5° C – MAX 40° C

Estabilidad en los envases originales

24 meses

Normas de seguridad

Consulte atentamente la ficha de datos de seguridad antes e utilizar el producto.

Marca CE

 1381	 Via Malvetani – Z.I. Vascigliano – Stroncone (TR) – 05039 www.brai.it														
<p>14 1381-CPR-490 EN 1504-2 : 2004 Productos para la protección superficial del hormigón</p> <p>Solvylbit Cover F</p> <p>Impermeabilizante líquido monocomponente fibrorreforzado a base de betún modificado de base solvente 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>Permeabilidad al agua líquida</td><td>< 0,1 Kg/m² · h^{0,5}</td></tr><tr><td>Permeabilidad al anhídrido carbónico</td><td>sd > 50 m</td></tr><tr><td>Adherencia tracción directa</td><td>> 0,8 MPa</td></tr><tr><td>Permeabilidad al vapor de agua</td><td>Clase II</td></tr><tr><td>Crack bridging ability</td><td>Clase A5</td></tr><tr><td>Ciclos hielo/deshielo con inmersión en sales descongelantes</td><td>ninguna alteración</td></tr><tr><td>Sustancias peligrosas:</td><td>Véase SDS</td></tr></table>		Permeabilidad al agua líquida	< 0,1 Kg/m ² · h ^{0,5}	Permeabilidad al anhídrido carbónico	sd > 50 m	Adherencia tracción directa	> 0,8 MPa	Permeabilidad al vapor de agua	Clase II	Crack bridging ability	Clase A5	Ciclos hielo/deshielo con inmersión en sales descongelantes	ninguna alteración	Sustancias peligrosas:	Véase SDS
Permeabilidad al agua líquida	< 0,1 Kg/m ² · h ^{0,5}														
Permeabilidad al anhídrido carbónico	sd > 50 m														
Adherencia tracción directa	> 0,8 MPa														
Permeabilidad al vapor de agua	Clase II														
Crack bridging ability	Clase A5														
Ciclos hielo/deshielo con inmersión en sales descongelantes	ninguna alteración														
Sustancias peligrosas:	Véase SDS														