

COMFORT SEALER

Nivelador de la capa prefabricada de caucho Spormat
en los sistemas Confosport

CARACTERÍSTICAS

Comfort Sealer es un producto a base de resinas acrílicas y arenas seleccionadas que se utiliza para nivelar la capa de caucho prefabricado Spormat en todos los sistemas Confosport.

ASPECTO

Pasta coloreada de alta viscosidad

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO LÍQUIDO

Característica	U.M.	Valore	Tolleranza
Peso específico	Kg/dm ³	1,48	± 0,1
Residuo seco en masa	%	70	± 0,5
Residuo seco en volumen	%	55	± 0,5
Residuo a 450°C	%	50	± 0,5
Viscosidad Brookfield: (con viscosímetro Brookfield rodete n.º 5 velocidad 4)	mPa·s	76600	± 2000
pH	-	8	± 1

INDICACIONES DE COLOCACIÓN

Herramientas	Dilución	Tipo de diluyente	Limpieza herramientas
Espátula de goma	Max 5%	Agua	Agua

FONDO

La capa prefabricada de caucho Spormat se tiene que pegar perfectamente y no tiene que tener zonas levantadas. De lo contrario efectuar las obras de reparación antes de aplicar Comfort Sealer.

NOTA: las superficies de resina son superficies normalmente impermeables (no drenantes) y necesitan una subcapa con la pendiente correcta idónea para que fluya fácilmente el agua de lluvia y evitar estancamientos. Todas las intervenciones de nivelación se tienen que realizar antes de colocar el revestimiento final; cuando sea necesario consultar con el Departamento Técnico de Casali S.p.a.

CONSUMO

El consumo es de 0,5 kg/m² aprox. en una sola capa.

INDICACIONES PARA LA APLICACIÓN

Temperatura ambiente: MÍN 10°C - MÁX 40°C
 Humedad relativa ambiente: MÁX 90%
 Temperatura del soporte: MÍN 5°C - MÁX 50°C

SECADO A 23°C 50% HR

En superficie	1 h
Al tacto	2 h
Tiempo de empalme	4 h

Los tiempos indicados se refieren a condiciones estándar de laboratorio. En los tiempos de secado influyen mucho las condiciones meteorológicas; las altas temperaturas y las radiaciones solares directas aceleran el secado; las sombras, las bajas temperaturas y la elevada humedad retrasan el secado. En invierno colóquelo en las horas centrales y más calurosas del día. Compruebe siempre que se haya secado la capa anterior antes de realizar una nueva aplicación.

EMBALAJE

Colores disponibles	Gris (402)
Envasado	Bidones de 45 kg

INDICACIONES PARA EL ALMACENAJE

Temperatura de conservación	MÍN 3°C - MÁX 40°C
Estabilidad en los envases originales	12 meses

ADVERTENCIAS

Evitar aplicar el producto cuando hay niebla, mucha humedad o amenaza de lluvia o hielo. Las condiciones de la subcapa respecto a la planitud, resistencia, uniformidad y correcta granulometría se tienen que comprobar minuciosamente para evitar imperfecciones en la superficie. Las reparaciones y/o los rellenos se tienen que realizar según las disposiciones de Casali S.p.a.
 Comprobar la posible presencia de humedad de subida y/o por infiltración, cuando sea necesario ponerse en contacto con el Departamento Técnico de Casali S.p.a.

NORMAS DE SEGURIDAD

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

CERTIFICACIONE

Todo el material -en perfecta coherencia con las normas de los Criterios Mínimos Medioambientales (CAM) y el "Principio Jerárquico de Residuos" que premia la prevención en la propia producción de residuos- se envasa en bidones metálicos 100% reciclables. Debido al envasado de la formulación de resina dentro de bolsas de plástico, estos bidones permanecen completamente limpios al final del uso del producto y, por tanto, a diferencia de los envases de plástico habituales, son totalmente reciclables. Esto reduce la producción de envases de plástico y residuos de envases en más de un 94%, reduciendo significativamente la carga, el transporte y la entrega de estos materiales no reciclables a los PPDD autorizados.

Los datos que contiene esta ficha técnica tienen valor indicativo y la empresa se reserva el derecho de modificarlos, por motivos técnicos, sin preaviso. Las soluciones de utilización que se proponen no comprenden la totalidad de las que pueden adoptarse, sino que representan una casuística de la experiencia de aplicación detectada por Casali y por tanto tienen únicamente un valor indicativo. El uso, tanto propio como impropio, de los productos citados es responsabilidad exclusivamente del usuario que tiene que efectuar una evaluación previa acerca de la idoneidad del producto respecto a sus exigencias además de prestar la máxima atención a la hora de utilizar cualquier producto químico. Nota importante: para una mejor homogeneidad cromática de los productos que quedan a la vista, se aconseja utilizar material del mismo lote de fabricación como capa de acabado. El Departamento Técnico de la Sección de Sintéticos de Casali está disponible para proporcionar aclaraciones y para responder a peticiones específicas que deriven del tipo de obra (tel. +39 071 9162095).