

CAUCHO ACRÍLICO BLANCO.

REVESTIMIENTO ELÁSTICO IMPERMEABLE PARA CUBIERTAS.



REFERENCIA: 051002

COMPOSICIÓN:

Pasta semifluida a base de altos copolímeros acrílicos en dispersión acuosa, exenta de alquitranes y asfaltos.

De fácil aplicación. Una vez seca se transforma en una hoja de caucho impermeable, cuya elasticidad se conserva por debajo de 0°C.

APLICACIONES:

- Re impermeabilización de cubiertas en sus diversos materiales, embaldosados cerámicos, hormigón, mortero, fibrocemento.
- En primera capa se puede diluir con 25% de agua y en la segunda capa sin agua.
- Se obtiene mayor resistencia si entre la primera y la segunda capa se extiende una malla tejido-no tejido, dando a continuación una tercera capa cruzada.

INSTRUCCIONES DE USO:

Antes de aplicar el producto eliminar los restos de polvo, suciedad y elementos defectuosos.

Reparar desconchones e imperfecciones con una masilla a base de arena y producto **CAUCHO ACRILICO**.

Como norma general, para fijar el soporte y asegurar buena adherencia de revestimiento, se ha de dar una imprimación sobre el soporte seco.

Aplicación: La temperatura ha de ser superior a 5°C y la del soporte no ha de superar 40°C.

No se ha de aplicar si se prevé lluvia antes de dos horas, después de ser aplicado.

La aplicación se puede realizar a brocha, rodillo o pistola.

Como mínimo hay que dar dos capas cruzadas dejando entre capa y capa el tiempo suficiente para el secado de la anterior.

Las herramientas utilizadas con el DURCAPLAST IMPERMEABILIZANTE se limpiaran con agua antes de su secado, pues de lo contrario será necesario disolvente.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Impermeable al agua de lluvia a partir de un espesor de 0,5 mm lo que se consigue con 0,6 kg/m², que corresponde a la mitad de la cantidad recomendada.
- Adhiere a la mayoría de los soportes rellenando y "punteando" fisuras.
- Alargamiento a la rotura superior al 150% (UNE 535109)
- Ininflamable, tanto durante su ejecución como colocado (DIN 4102).
- Resistente a la intemperie, rayos ultravioletas y vapores sulfurosos.
- Decorativo: Se presenta en blanco, rojo y gris.

RENDIMIENTO:

Depende del estado del soporte y espesor aplicado.

Se ha de aplicar más de 1 kg/m² en cubiertas viejas, y de 1,5 a 2 Kg en cubiertas nuevas, pudiendo ser algo menos en muros.

ALMACENAMIENTO:

El tiempo del almacenamiento bien cerrado y protegido de la intemperie es como mínimo de 1 año.

PRESENTACIÓN:

Envases de 4 lt- 15 lt

NOTA:

Para cualquier duda no dude en contactar con nuestro servicio técnico.

La información contenida en este documento es correcta para las condiciones descritas. No obstante y dado que la utilización del producto queda fuera de nuestro control, no nos responsabilizamos del uso incorrecto del mismo.

DATOS TÉCNICOS:

CARACTERÍSTICAS	MÉTODO DE ENSAYO	VALOR
PH		8,70 ± 0.1
OPACIDAD 200 MICRAS	UNE-EN-ISO-48259:1992	80,15 %
DENSIDAD 23°C	UNE-EN ISO 2811-1:2016	1,30 ± 0.01 g/cm ³
VISCOSIDAD BROOKFIELD	UNE EN ISO 2884-2:2007	240 ± 5 PS
RESISTENCIA AL LAVADO	UNE 13300	CLASE 1
LIGANTE		AGUA
TEMPERATURA MINIMA FORMACION FILM		< 0°C