

FIJADOR ENDURECEDOR HIDROFUGANTE ANTISALITRE PARA SOPORTES VERTICALES

Descripción

Es una imprimación protectora mono componente formulada en base a una dispersión sintética modificada de base acuosa, donde se incorpora un aditivo hidrofugante. Entre sus principales características podemos destacar:

- . No contiene disolventes, por lo que se aplica sin problemas de olor ni peligro de inflamación. Por ello puede aplicarse sin problemas en espacios con mala ventilación, sin necesidad de tomar precauciones.
- . Es transpirable a vapor de agua a capa fina.
- . La aplicación facilita la eliminación posterior de antiguos papeles decorativos.
- . Puede aplicarse también en el exterior.
- . Es hidrofugante. Repela el agua, visualizando el efecto perlado que da la gota de agua al no penetrar en la superficie. Se evapora y no penetra.
- . No admite repintado.

Aplicaciones

- . Endurecimiento superficial e hidrofugación para soportes poco firmes que han de quedar vistos: remolinados...
 - . Protección hidrofugante, antiabrasiva, antisalitre y antipolvo para soportes verticales en general.
 - . Imprimación antihumedad y endurecedora para enlucidos a base de yeso, placas de cartón-yeso, placas de yeso con fibras, así como fibrocemento, aglomerado de madera, revoques a base de yeso y cal y muros de fábrica.
 - . Especialmente indicado para la fabricación y consolidación de todo tipo de figuras y todo tipo de superficies de alabastro, consiguiendo también una protección antihumedad.
- En superficies donde el fin sea endurecer, pero no hidrofugar, se utilizará nuestro producto PROT-CAL W

Características técnicas

Aspecto:	Líquido lechoso
Color:	Blanco
Peso específico:	1,01 gr/cm ³
pH:	8-8,5
Viscosidad:	20-30 cps (Brookfield, husillo R2, 100 rpm)

WALKEN-LASTANTITERMICOIMPERLASTICIMPERMUR
POLIUREAIMPER-EXTRA-BICOMPSELL-DORIMPERSEL
ECO-HIDRO-SELLPROTCAL-SDESCAPLFF-PTRAIKADH
DESLISTOPMICRO-WELLRESISOL-PAVWELAAN-LASUF
PINT-OXIDWELAAN-OXIDPINT-TURQUOISEEXTRA-POL
SUPER-EPOXEFECTOMOJADOREMVIPUDECAPSHINT

Modo de empleo

Se presenta listo para ser usado. Se aplica de forma convencional: brocha, rodillo o pistola.

Rendimiento

El consumo depende del estado y la absorción del soporte. Normalmente suele ser de 200 a 250 gr/m² aproximadamente.

Presentación

Se presenta en envases de 5, 10 y 25 L.

Condiciones de almacenamiento

Se aconseja almacenar en lugar fresco y seco. Al resguardo de las heladas y de las altas temperaturas.

Conservación

Se conserva como mínimo durante 1 año en su envase original cerrado.

Seguridad e higiene

Para su manipulación deberán observarse las medidas preventivas usuales para el manejo de productos químicos, tales como usar gafas y guantes, lavarse las manos antes de una pausa y al término del trabajo. No comer, no beber, ni fumar durante su utilización.

La eliminación del producto y su envase debe realizarse de acuerdo con legislación vigente y es responsabilidad del poseedor final.

Bajo petición se suministra la ficha de seguridad del producto.

WALKEN-LASTANTITERMICOIMPERLASTICIMPERMUR
POLIUREAIMPER-EXTRA-BICOMPSELL-DORIMPERSEL
ECO-HIDRO-SELLPROTCAL-SDESCAPLFF-PTRAIKADH
DESLISTOPMICRO-WELLRESISOL-PAVWELAAN-LASUP
PINT-OXIDWELAAN-OXIDPINT-TURQUOISEEXTRA-POL
SUPER-EPOXEFECTOMOJADOREMVIPUDECAPSHINT