

CONSOLIDANTE FIJADOR ENDURECEDOR ECOLOGICO .

Descripción

Es una imprimación protectora monocomponente formulada en base a una dispersión sintética modificada de base acuosa. 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 locales con mala ventilación, sin necesidad de tomar precauciones.
- Los suelos impregnados presentan una mejor resistencia a la abrasión y se limpian más fácilmente.
- La aplicación facilita la eliminación posterior de antiguos papeles decorativos.
- Puede utilizarse también en el exterior.

Aplicaciones

- Endurecimiento superficial para pavimentos poco firmes: remolinados...
- Protección antiabrasiva y antipolvo en pavimentos industriales.
- Imprimación antihumedad y endurecedora para piedra natural, mares, enlucidos a base de yeso, placas de cartón-yeso, placas de yeso con fibras, así como fibrocemento, aglomerado de madera, hormigón celular, hormigón normal, revoques a base de yeso y cal y muros de fábrica.
- Protección previa a la colocación de cerámica y moquetas.
- Imprimación para suelos de anhidrita.
- Especialmente indicado para la fabricación y consolidación de todo tipo de figuras y todo tipo de superficies de alabastro.

Para superficies que requieran mayor penetrabilidad del producto en el soporte, se utilizará nuestro **PROTCAL-S**.

Rendimiento

El consumo depende del estado y la absorción del soporte. Normalmente suele ser de 50 gr/m² aproximadamente.

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

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)

Método de aplicación

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

Presentación

Se presenta en envases de 1, 5, 10 y 25 litros.

Conservación y almacenamiento

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

Se conserva 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