

ANTI-HUMEDAD TRANSPARENTE E INCOLORO, PARA SUPERFICIES VERTICALES.

Descripción:

Es un elastómero **ASILICÓNICO** al que se le ha incorporado un plastificante muy resistente al envejecimiento, con lo que se consigue una impermeabilización protectora sobre la superficie aplicada. Se aplicará siempre sobre superficie vertical, jamás sobre una superficie horizontal.

Entre sus propiedades más importantes podemos destacar:

- Evita totalmente la penetración de agua.
- Prolonga la vida de las superficies pintadas.
- No mancha ni colorea, proporcionando un acabado incoloro y de efecto natural.
- Minimiza las grietas.
- Ayuda a evitar eflorescencias.
- Evita por completo que el salitre, la cal, etc. salgan de nuevo a la superficie.
- Proporciona una película repelente al polvo.

Aplicaciones:

Siempre en superficies verticales (generalmente suelen ser paredes maestras). Sobre todo tipo de superficies de ladrillo, cemento, adobe, hormigón, pintado, estucado, paneles, conglomerados, piedra y granito, a excepción de piedra caliza y mármol.

Método de aplicación

Preparación del soporte: Se tendrá que proceder a una limpieza de la superficie que vaya a ser tratada. Las grietas o hendiduras que puedan haber en la pared, tendrán que ser reparadas antes de aplicarlo. Jamás y bajo ningún concepto se aplicará nuestro producto sobre superficies húmedas o heladas, incluso cuando la lluvia sea inminente. No se puede aplicar a temperaturas inferiores a 0°C.

Aplicación: Puede usarse mediante pistola de baja presión sin aire (Air-less), con pulverizador normal, con brocha y también con rodillo. Se aplicara siempre puro.

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

Tabla de resistencias:

Cuadro comparativo de nuestro producto con otros similares, basados en ceras siliconas, resinas, acrílicos, estearatos y otros derivados grasos.

Penetración de agua después de 250 horas de exposición a rayos ultravioletas a 60°C de temperatura en la superficie.

Resistencia a la decoloración bajo la luz ultravioleta después de 250 horas.

Pruebas de 17 ciclos de erosión acuosa (2 horas de erosión acuosa), (22 horas de ultravioleta).

Test de exposición a la inclemencia atmosférica (5 años).

SELL-DOR	ACRILICO	SILICONA	ESTEARATOS
Excelente	Mediano	Mediano	Pobre
Excelente	Decolora	Excelente	Decolora
Excelente	Bueno	Mediano	Bueno
Excelente	Mediano	Mediano	Mediano

Rendimiento

Siempre dependerá de la superficie a tratar. Para mayor seguridad se recomienda dos manos.

Presentación

Se presenta en envases de 5 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.

Es un producto fácilmente inflamable. Mantener fuera del alcance de cualquier llama o foco de calor durante la aplicación. Procurar buena ventilación.

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