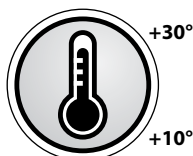




Características



IMPERPLAST® es un producto hidrofugante a base de disolventes para zonas verticales y porosas.

Se utiliza como agente protector para el tratamiento de superficies en construcción o materiales de construcción.

IMPERPLAST® convierte en autolimpiable, resistente a la escarcha y al agua a la superficie tratada, sin alterar en absoluto la apariencia, estructura ni color de ésta. Protege de la lluvia, la nieve, las filtraciones, desgaste de la intemperie, mejorando el aislamiento térmico de paredes. IMPERPLAST® no crea película en la superficie, sino que penetra en el soporte, creando una finísima red interior de enorme durabilidad y resistencia. Esta finísima barrera posee lo que se llama "efecto ventilación", cualidad que permite que el soporte respire.

Relación de mezcla	Consumo	Embalaje
Puro Inmersión: añadir 75 % disolvente	Según el estado y porositeit del soporte: 0,25 L hasta 1 l. / m ²	5 l. y 10 l.
Color(es)	Durabilidad	Temperatura de uso
Incoloro	Resistente durante 4 años	Días calientes

Instrucciones de uso

SOPORTE

La superficie debe estar sana, firme, sin polvo y limpia. Las grietas deben repararse de antemano, debiendo de estar dichas reparaciones perfectamente secas. No se debe aplicar en caso de lluvia o niebla.

APLICACIÓN

Se puede aplicar con cepillo, pistola, rodillo o por inmersión. Con cepillo, pistola o rodillo: se dará una sola mano, de manera uniforme y generosa, impregnando la superficie hasta su total saturación. No se debe dar una segunda mano.

INMERSIÓN

Para el tratamiento de tejas lo aconsejable es sumergirlas en una mezcla de IMPERPLAST® con disolvente en la proporción 1 litro de producto por 3 litros de disolvente, durante 10 a 15 segundos.

SECADO

El tiempo de secado depende de las condiciones atmosféricas y del estado del soporte. En general puede oscilar entre 12 y 24 horas. A partir de ese momento la superficie quedará protegida y repelerá el agua.

DURABILIDAD

La superficie tratada será resistente durante 4 años.

IMPERPLAST® debe conservarse en su envase original.

- Se deben proteger los ojos, la piel y las heridas abiertas.
- Es inflamable.
- Agitar bien antes de usar.

Conservación

Precauciones

