


hidrofugante en superficie base siloxanos

- Retrasa la aparición de organismos orgánicos en superficie (algas, musgo, etc...)
- Reduce drásticamente la absorción de agua.
- Permeable al vapor de agua.
- Reduce el riesgo de carbonataciones.
- Certificado bajo normativa europea UNE EN 1504-2.

Aplicaciones	<ul style="list-style-type: none"> - Reducir la penetración de agua y suciedad en superficies porosas. - Reducir el riesgo de carbonatación en ambientes húmedos. - Alargar la vida útil de las armaduras de hormigón. - Retrasar la aparición de organismos orgánicos.
Soportes	Hidrofugación de materiales porosos no fisurados tales como hormigón, morteros, piedras calcáreas, ladrillos cerámicos, etc.
Características	<ul style="list-style-type: none"> - Profundidad de penetración: Clase I < 10mm. - Absorción de agua y resistencia a los álcalis: <ul style="list-style-type: none"> < 7,5%, comparado con la probeta no tratada. < 10%, después de inmersión en disolución alcalina. - Coeficiente de desecación: Clase I > 30%.
Modo de empleo	<p>Previa aplicación de weber imper S200 siempre nos tenemos que asegurar que el soporte se ha limpiado correctamente, eliminando completamente restos de contaminantes, grasas, desencofrantes, organismos orgánicos y todas aquellas sustancias que puedan perjudicar la penetración del producto en el poro del soporte.</p> <p>El producto puede aplicarse mediante brocha, rodillo o pulverizando de arriba abajo evitando los excesos de material que posteriormente pueden producir chorretones.</p> <p>Aplicar dos manos de producto para una total hidrofugación de la superficie.</p>
Observaciones	<ul style="list-style-type: none"> - weber imper S200 es un hidrofugante base siloxano de alta penetración en el poro; una vez seco puede oscurecer ligeramente el soporte por lo que se recomienda hacer una prueba previa para valorar el efecto mojado final. - weber imper S200 es un hidrofugante base disolvente para acelerar su secado y su penetración en el poro; deberá aplicarse sobre soportes secos. - En caso de aplicarse directamente sobre hormigón este deberá llevar aplicado mínimo 28 días. - No se debe emplear el producto en inmersión.
Consumo	Entre 300 – 500 gr de producto puro por m ² en función del grado de absorción del soporte.

IMPERMEABILIZACIÓN Y TRATAMIENTO DE HUMEDADES

Certificaciones

 0370
Saint-Gobain Weber Cemarsa, S.A. Ctra. C-17, km.2 08110 Montcada i Reixac (Barcelona) Telf. 93 572 65 00 - Fax: 93 564 50 05 Web: www.weber.es
15 N°. DoP-ES-332710-150121
EN1504-2:2005 weber imper S200 Producto para la protección superficial de hormigón
? Profundidad de penetración: Clase I < 10 mm ? Absorción de agua y resistencia a los álcalis: < 7,5%, comparado con la probeta no tratada < 10%, después de inmersión en disolución alcalina ? Coefficiente de desecación: Clase I > 30% ? Pérdida de masa después de ciclos de hielo-deshielo en presencia de sales de deshielo: PND ? Substancias peligrosas: conforme con el apartado 5.3 Otras características declaradas tal como se indica en la Declaración de Prestaciones



Presentación producto

Presentación

Garrafa de 10 kg.
Palets de 420 kg (42 garrafas).

Colores

Líquido incoloro.

Conservación

12 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado y al abrigo de la humedad.