

Pavilatex

Emulsión adhesiva acuosa para hormigón y mortero

Emulsión adhesiva a base de resinas al agua, para la adhesión y refuerzo de hormigones y morteros



Produit

- Para el refuerzo de morteros y hormigones
- Mejora la adherencia de morteros y hormigones
- Se obtiene un mortero más elástico y resistente
- Reduce el riesgo de fisuras
- Mejor resistencia química
- Base de agua
- En interiores y exteriores

Características

- Para añadir a los morteros, siendo estos más resistentes y flexibles
- Resina acrílica de base acuosa para el curado, la protección del suelo y los morteros
- Adecuada como puente de unión entre hormigones y morteros, fresca y de fraguado rápido
- Transparente, impermeable y transpirable
- Realza el color

Aplicaciones

- Para montar y pegar mampostería
- Instalación de suelos y sellado
- Mejora el agarre
- Aumenta la trabajabilidad
- Mejora las prestaciones iniciales
- Aumenta significativamente la impermeabilidad
- Mejora la resistencia a la abrasión

Prestaciones

- Composición: emulsión de resina sintética
- Temperaturas de aplicación: 5 - 35°C
- Densidad: 2,1 g. / cm³
- P.H. : 7,0 - 9,0 UNE - EN 1262
- Color: blanco lechoso

Recomendaciones

- Los soportes deben estar limpios, sanos, estables y resistentes, libres de polvo, yeso, pintura...
- En tiempo caluroso y con viento seco, se debe realizar una humidificación del paramento antes y 24 horas después de la aplicación del revestimiento, para favorecer el curado del mortero y evitar la aparición de grietas y fisuras
- Los soportes cementosos se mojarán con agua limpia hasta su saturación pero sin formar charcos, aplicando la lechada o mortero cuando la superficie haya adquirido un aspecto mate
- Evitar la aplicación con riesgo de lluvia o muy húmeda, con riesgo de heladas o con insolación directa

Pavilatex

Emulsión adhesiva acuosa para hormigón y mortero

Modo de empleo

Proporción de la mezcla

- Para el refuerzo de hormigón y mortero:

Máximo 10% de resina sobre el peso del cemento

- Como imprimación rápida:

1 parte de resina por 1-3 partes de agua (dependiendo de los soportes).

- Como resina de sellado:

1 parte de resina por 1 -2 partes de agua

(Aplicación sin sobrecargas en 2 pasadas)

** Estas proporciones proceden de ensayos estándar y pueden variar considerablemente en función de la absorción del hormigón o del mortero y de las condiciones de la obra.*

Productos asociados

*Hormigones y morteros

*Revistamp sec 250

*Revistamp sec

*Revistamp mur



Presentación

Bidón de 20 litros
Palet de 480 litros (24 bidones)
Bidón de 1000 litros

Color

Blanco (una vez seco, transparente)

Consumo

Según el uso

Conservación

En envase original cerrado (sin agua añadida) al abrigo de la intemperie y la humedad: 6 meses

⚠ IMPORTANTE

Las observaciones y prescripciones de esta ficha técnica, aun correspondiendo a nuestra mejor experiencia, deben considerarse, en cualquier caso, puramente indicativas, y deberán ser probadas por exhaustivas aplicaciones prácticas; por lo que antes de usar el producto, quien vaya a hacerlo debe establecer si éste es o no, él adecuado para el uso previsto, y asume toda responsabilidad que pueda derivarse de su uso. Una vez el producto manipulado o aplicado, el fabricante no asumirá reclamación alguna, así como tampoco la responsabilidad en cuanto a la forma, modo y condiciones de aplicación.