Ficha Técnica

Sellasil.Imprimación al silicato

Sellador al silicato

Versión: 14/03/2018





Ventajas

- Excelente adherencia.
- Muy transpirable.

Descripción

Sellador a base de silicato potásico y emulsiones acrílicas de excelente penetración y adherencia. Ideal para superficies que deban ser recubiertas con pinturas al silicato.

Certificados de empresa



Datos técnicos

Datos de identificación del producto

Color

Transparente



Aspecto	Satinado
Naturaleza	Silicato de potasio

Datos de aplicación del producto

Herramienta	Brocha, rodillo o pistola
Rendimiento	8 – 10 m2/L según porosidad del soporte (Ya diluido en proporción 1:1)
Diluyente	Agua
Limpieza	Agua
Repintado	24 horas
Secado	2 a 4 horas (al tacto), total 24 horas

Dónde aplicarlo

Se aplica sobre morteros constituidos por arena, cal y cemento, superficies de hormigón, ladrillo, uralitas, etc., que tengan un alto grado de absorción o problemas de cohesión.

Precauciones

- No aplicar si se prevé lluvias en las horas siguientes a la aplicación.
- No aplicar a temperaturas inferiores a 5 °C ni superiores a 35 °C
- No exponer los envases a temperaturas extremas.

Modo de empleo

El sustrato deberá estar limpio, seco, en buen estado y sin sustancias que impidan la adherencia.

Las superficies de hormigón fresco y el mortero de las juntas debe haber fraguado (mínimo 1 mes). Eliminar suciedad, agentes encofrantes, grasas y aceites. Eliminar eflorescencias y mohos. En superficies pulidas, lijar superficialmente para abrir el poro, limpiando el polvo generado. Las grietas y las juntas defectuosas deben repararse antes de aplicar el producto. Dejar secar completamente.

Se recomienda la dilución de Sellasil con agua en la proporción 1:1.

Formatos

Envases de: 5 Litros Y 15 Litros







