

SIL FIX

DATOS TÉCNICOS:

Fijador cortical natural certificado, Eco-compatible, a base de silicato potásico puro. Cumple con la norma DIN 18363. Exento completamente de disolventes.

Aspecto	Líquido de color transparente Seco es transparente satinado
Peso específico (Densidad)	Aprox. 1150 Kg/m ³
Temperatura de aplicación	De +8°C a 30 °C
Rendimiento	Aprox. 0,1-0,2 L/m ² /capa

EMBALAJE:

Bote de 5L, 20L y 25L.

USO:

El SIL FIX es un producto indicado para la imprimación para fondos porosos, antes de la aplicación de pinturas y estucos de silicato y como consolidante de acabados exteriores de cal en pasta.

APLICACIÓN:

USO IMPRIMACIÓN y CONSOLIDANTE: El SIL FIX puede ser diluido hasta un 50% con agua limpia y se aplica sobre soportes porosos en 1 o 2 manos según la porosidad y el estado del soporte. Sucesivamente se procede a la aplicación de los acabados de silicato puro.

Es apto también para la consolidación y reducción de poros de piedras, materiales cerámicos, morteros y revoques en general que presenten problemas de disgregación.

Se aplica a una temperatura desde +8°C hasta 30°C, con brocha, rodillo de pelo corto, pistola y spray o por inmersión. Secado entre capas de aprox. 6-11horas, se aconseja esperar aprox. 24h antes de aplicar otros productos.

El soporte debe estar limpio de grasas, pinturas o cualquier producto que suponga un obstáculo a la penetración del SIL FIX y eliminar todas las partículas sueltas.

No aplicar en caso de viento fuerte, lluvia o riesgo de heladas en las 24h siguientes. No aplicar sobre soporte húmedo debido a que el SIL FIX no penetraría en el material.

En caso de aplicar sobre morteros de arcilla es importante proteger el material de la lluvia directa e infiltraciones. Además en zonas especialmente húmedas se recomienda cerrar los locales.

Limpiar la herramienta con abundante agua, inmediatamente después del uso.

Usar guantes, mascarilla, gafas protectoras y en caso de contacto con los ojos lavar con abundante agua y contactar un medico.

ADVERTENCIAS:


- 1) Aplicar el producto sobre soportes porosos y transpirables, limpios, cohesionados, no polvorientos. Eliminar viejas pinturas o alisados y eventuales incrustaciones salinas intersticiales.
- 2) Aplicar sobre a una temperatura +8°C y +30°C y con una humedad relativa nunca superior al 80%.
- 3) No aplicar en caso de viento fuerte, lluvia directa o con riesgo de heladas en las 24h siguientes. Proteger el material del sol directo durante la fase de secado.
- 4) Limpiar la herramienta con agua y aplicar con uso de gafas protectoras. En caso de contacto con ojos, lavar con abundante agua y consultar rápidamente a un medico.
- 5) Producto para uso profesional
- 6) Cubrir los andamios con telas oportunas para proteger del sol, viento y lluvia durante la aplicación y en fase de maduración.
- 7) No ingerir y mantener el producto fuera del alcance de menores.

PROPIEDADES:

- 1) Idóneo para el Greenbuilding y la restauración histórica.
- 2) Transparente, No amarillea.
- 2) Fácil aplicación.
- 5) Otorga impermeabilidad.

ALMACENAJE:

A temperatura entre +5°C y 25°C, aprox. 12 meses.
 Producto para uso profesional.
 No ingerir y mantener el producto fuera de la alcance de menores.

 Corrosiva	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
	EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.
	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantemente.
	RESPECTA EL MEDIO AMBIENTE
	Eliminar el envase según las legislaciones locales.

Naturclay no asume responsabilidad del uso incorrecto del material. Los datos técnicos expuestos obedecen a nuestra experiencia y ensayos internos, si bien cabe indicar que las diferentes propiedades de las superficies, las influencias climáticas, las características inherentes a los materiales naturales y los diferentes métodos de aplicación, pueden provocar leves variaciones en la respuesta del producto. Se recomienda realizar pruebas previas en obra.