



Ambito de aplicación

Imprimación con alto rendimiento de enganche

Descripción

PROJISO FIXO-M+® es una imprimación de enganche en emulsión acuosa a base de copolímeros acrílicos modificados y adyuvantes altamente adhesivos para soportes metálicos, hormigón, compuestos tipo Fibralth o Fibrastylene, madera, etc.

Se presenta en forma de película que conserva su flexibilidad incluso a baja temperatura. Al aplicarse a superficies metálicas, no causa "flash rusting" (oxidación instantánea).

Adecuado como imprimación de adherencia para revoques fibrosos y pastosos, mantiene un aspecto pegajoso al tacto indefinidamente.

Implementación

Proteger cuidadosamente las superficies que no van a ser tratadas. La superficie a tratar debe limpiarse a fondo; en las superficies metálicas, eliminar completamente cualquier rastro de óxido, cascarilla o suciedad. Las superficies de hormigón deben estar limpias y libres de cualquier eflorescencia de salitre; para las demás superficies, eliminar los polvos y restos de grasa eventuales.

Listo para su uso, puede aplicarse sin dilución mediante proyección o rodillo. Dejar secar antes de pulverizar hasta que quede pegajoso. El consumo varía en función de la porosidad del sustrato de 0,1 kg/m² a 0,4 kg/m². Temperatura mínima de aplicación 5°C. Limpiar las herramientas con agua inmediatamente después de su uso.

Medioambiente y seguridad

Consultar la Ficha de Datos de Seguridad (FDS), disponible a petición.

No verter los residuos en los desagües, los cursos de agua o en tierra.

Acondicionamiento y almacenamiento

- Conservación: 12 meses como máximo en los toneles originales cerrados herméticamente.
- Condiciones de almacenamiento: Almacenar en el interior en condiciones secas, entre 5 y 45 °C. Proteger de las heladas.
- Acondicionamiento Bidón de 25 kg.
- Paletización: 24 bidones por palet - 600 kg.

Características

Color	Blanco
Masa volumétrica	1,05 ± 0,05 g/cm ³
pH	8 /9
Extracto seco (%)	50 ± 5
Temperatura de aplicación	5 a 45 °C
Viscosidad Brookfield a 25 °C	800 - 1 2 0 0 m P a . s
Tiempo de secado a 20 °C y 60 % HR	1 hora (seco al tacto) 1 día secado completo

La información facilitada en este documento técnico se basa en ensayos actuales y se considera como específica del producto. No obstante, no se garantiza ningún resultado, dado que las condiciones de uso están fuera de nuestro control.