



Ficha técnica



imPROTEC Pasta Mate Selladora

■ Descripción:

Selladora sintética. Cumple normativa 2010.

■ Recomendaciones de Uso

Ideal para el sellado de:

- Madera.
- Yeso.
- Escayola.
- Superficies porosas en general.

Excelentes resultados como capa intermedia entre una imprimación antioxidante y el esmalte de acabado.

■ Propiedades

Secado rápido.

Buena adherencia sobre los materiales de construcción más habituales.

Elevada brochabilidad, poder de sellado y relleno.

Fácil lijado.

■ Características técnicas

Aspecto: Mate

Color: Blanco.

Viscosidad: Tixotrópica

Densidad: de 1.37 ± 0.05 Kg./litro

Rendimiento: 13 a 18 m²/litro y mano

Secado: - **Al tacto**, 2 h..
- **Lijado y Repintado**, 6-8 h.

■ Normas para la correcta aplicación

- Agitar el producto hasta su perfecta homogeneización.
- Las superficies a pintar deben estar limpias, exentas de óxido, polvo, grasa, salitre, etc. Si estaba pintado anteriormente cuidar que la pintura anterior esté en buen estado y bien adherida.
- La aplicación puede hacerse a brocha, rodillo o pistola.
- Aplicación a brocha o rodillo: diluir con un 5-10% de **DISOLVENTE SINTÉTICOS**.
- Aplicación a pistola: diluir al 10-15% con **DISOLVENTE UNIVERSAL**.

SOPORTES NUEVOS SIN PINTAR:

Hierro y acero:

Eliminar la cascarilla de laminación que pueda existir.

Eliminar los restos de óxido o de material ya oxidado (chorreado abrasivo o bien mediante rascado y cepillado mecánico o manual), hasta dejar la superficie libre de óxido.

Proteger adecuadamente mediante la aplicación de IMPRIMACIÓN ANTIOXIDANTE O MINIO a dos manos.

Proceder al pintado normal.

Madera:

Eliminación de agentes extraños y posibles residuos (grasa, polvo, defectos de superficie,...).

Proceder al pintado normal.

Hormigón, yeso y derivados:

Eliminación de agentes extraños (eflorescencias, salitre,...).

Proceder al pintado normal.

MANTENIMIENTO DE SUPERFICIES:

Hierro y acero:

Si la superficie esmaltada no está en condiciones óptimas, se procede a la eliminación del esmalte con DECAPANTE QUITAPINTURAS.

Eliminar la cascarilla de laminación que pueda existir.

Eliminar los restos de óxido o de material ya oxidado (chorreado abrasivo o bien mediante rascado y cepillado mecánico o manual), aplicación de IMPRIMACIÓN ANTIOXIDANTE O MINIO a dos manos.

Proceder al pintado normal.

Madera:

Si el esmalte está en buenas condiciones se procede al lijado de la madera, si no es así se elimina con DECAPANTE QUITAPINTURAS.

Eliminación de agentes extraños y posibles residuos (grasa, polvo, defectos de superficie,...).

Proceder al pintado normal.

Hormigón yesos y derivados:

Eliminación de agentes extraños (eflorescencias, salitre,...).

Proceder al pintado normal.

■ Aplicación

Mediante brocha, rodillo o pistola

- Diluyente: disolvente de sintéticos o disolvente universal.

- Limpieza: los mencionados o disolvente de limpieza.

■ Eliminación y medio ambiente

Tomar todas las medidas que sean necesarias para evitar al máximo la producción de residuos. Analizar posibles métodos de revalorización o reciclado. No verter en desagües o en el medio ambiente. Elimínese en un punto autorizado de recogida de residuos. Los residuos deben manipularse y eliminarse de acuerdo con las legislaciones local/nacional vigentes. Los envases vacíos y embalajes deben eliminarse de acuerdo con las legislaciones vigentes. La neutralización o destrucción del producto ha de realizarse mediante incineración controlada en plantas especiales de residuos químicos, pero de acuerdo con las reglamentaciones locales.

■ Seguridad

Al tratarse de un producto al disolvente se debe aplicar con buena renovación de aire y con las medidas de protección necesarias.

Preservar los envases de las altas temperaturas y de la exposición directa al sol.

No comer, beber, ni fumar durante su aplicación.

En caso de contacto con los ojos lavar con agua limpia y abundante.

Tóxico por ingestión.

Mantener fuera del alcance de los niños.

[La información de esta Ficha, esta basada en los conocimientos actuales y en las leyes vigentes de la UE y nacionales, en cuanto que las condiciones de trabajo de los usuarios están fuera de nuestro conocimiento y control. El producto no debe utilizarse para fines distintos a aquello que se especifican, sin tener primero una instrucción por escrito, de su manejo. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en las legislaciones vigentes. La información contenida en esta Ficha sólo significa una descripción de las exigencias de seguridad del preparado y no hay que considerarla como una garantía de sus propiedades.]