

IMPRIMACION SINTÉTICA ANTICORROSIVA

maper recubrimientos, s.l.

DESCRIPCIÓN

Imprimación a base de resinas alcídicas.

USO RECOMENDADO

Imprimación de uso general, ideal para el mantenimiento industrial.

PROPIEDADES

Permite pintar sobre superficies ligeramente oxidadas.
Reacciona con el oxido neutralizándolo y evita que siga el proceso de oxidación.
Acabado uniforme.

PROPIEDADES TÉCNICAS

Acabado	Semi-mate
Peso específico	1.5gr/cc
Materia no volátil	58 - 62%. Según color.
Diluyente	Disolvente MAPER DS-X.
Secado al tacto (20° C)	20 - 30 minutos.
Curado total (20° C)	2 días
Repintado	24hr.
Espesor seco recomendado	70 – 90 micras
Rendimiento	6m ² /Kg. aproximadamente
Colores de serie	Gris, rojo ingles, verde, negro.
Envasado	6 K, 25 K.

Caducidad 6 meses en envase original cerrado. Manténgase en lugar seco y a temperatura entre 5 y 25° C

APLICACIÓN

Brocha, rodillo o pistola.

Remover hasta homogeneizar el contenido del envase.

Antes de aplicar la IMPRIMACIÓN SINTÉTICA ANTICORROSIVA sobre óxido es conveniente eliminarlo lo máximo posible lijando la superficie.

En soportes barnizados en malas condiciones, eliminar el esmalte.

Aplicar entre 5 y 35 ° C y máximo 80% de humedad relativa.

La temperatura del soporte ha de estar como mínimo 3° C por encima del punto del rocío.

Para la aplicación a pistola diluir con nuestro DISOLVENTE DS – X MAPER.

Es posible el repintado en 24 hr. con esmaltes sintéticos o clorocaucho.

Con sistemas epoxi o poliuretánicos es conveniente utilizar nuestra IMPRIMACION EPOXI – POLIAMIDA.

SEGURIDAD

Inflamable. Protéjase de las fuentes de ignición. No fumar.

Nocivo por inhalación, ingestión y en contacto con la piel.

Irritante.

Úsese únicamente en lugares bien ventilados.

Utilizar equipos de protección adecuados (mascarilla, gafas, guantes)

En caso de contacto con los ojos, lávelos inmediatamente con agua limpia y abundante.

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

Manténgase fuera del alcance de los niños.

Consulte la hoja de seguridad del producto.