

Ficha Técnica

IM0984 Selladora al Agua

Imprimación selladora al agua para preparar superficies nuevas de diferentes materiales, con excelentes resultados (madera, yeso, etc).

Es un producto tanto para interior como exterior. Su formulación reúne todas las ventajas de una imprimación sintética. Se puede repintar con esmaltes al agua, sintéticos o pintura plástica (consultar repintado según tipo de producto*).



Referencia: IM0984SL1

Unidades de presentación:

0,375Lt., 0,750Lt. Y 4Lt.

Características técnicas

Vehículo: Polímero Acrílico en dispersión acuosa

Pigmento: Dióxido de Titanio y cargas inertes

Color: Blanco

Brillo: Mate

Peso específico: 1.319± 0.02

Viscosidad: 240 seg. CF4 a 20°C

Sólidos en peso: 59,20% aprox.

Sólidos en volumen: 48,27% aprox.

Contiene COV máx. 46g/l—El valor límite 2004/42/CE-IIA cat. i) para el producto listo al uso es COV máx. 140 g/l (2010)



Datos de utilización

Rendimiento: de 8 a 12m² Lt/ mano, según porosidad del soporte al que se aplique.

Secado al tacto: 15 minutos a 20°C con una HR del 60%

*Repintado mínimo con productos al agua: de 4 a 6 horas a 20°C con una HR del 60%.

*Repintado mínimo con esmaltes sintéticos: 24 horas a 20°C con una HR del 60%.

Limpieza de utensilios: Lavar los utensilios de pintado con abundante AGUA inmediatamente después de cada uso.

Dilución: No diluir la capa final más del 5% .

Almacenamiento: Almacenar al abrigo de la intemperie y bajas temperaturas

No aplicar a temperaturas inferiores a 5°C o superiores a 35°C

La humedad ambiental no debe superar el 80% a 20°C

Sistema de aplicación: Brocha, rodillo o airless (usar mascarilla con éste último).

Ficha Técnica

IM0984 Selladora al Agua



Preparación de la superficie y aplicación

El soporte debe estar completamente seco y libre de humedad. Eliminar la lechada de fraguado, eflorescencias, sales solubles, polvo, grasa, desmoldeantes, pintura satinada y pinturas antiguas en mal estado, así como otros contaminantes mediante procedimientos mecánicos o manuales. Eliminar también los restos de productos utilizados en la limpieza.

Superficies nuevas: Aplicar como imprimación una primera mano diluida con un 5 % de agua

Superficies muy absorbentes o pulverulentas: Aplicar como imprimación una primera mano diluida de un 5 a un 10 % de agua

Superficies viejas: Cepillar para eliminar las partes sueltas e imprimir con PINCUSA Fijador Fachadas 6 x 1 (solicitar ficha técnica en caso de ser necesario)

Para nivelar o alisar las superficies aplicar PINCUSA Masillas (ver catálogo PINCUSA para seleccionar la más adecuada)

Superficies con elementos metálicos oxidables: Aplicar directamente sin diluir

Mezclar la pintura hasta su total homogenización de color y viscosidad

Para la identificación de peligros y otros datos solicitar ficha seguridad al proveedor.