

Imprimación multiadherente al agua



Descripción

Imprimación multisuperficies al agua de máxima calidad formulada a base de resinas especiales para superficies de madera, hierro, acero, aluminio, galvanizado, PVC rígido, melamina, cerámica, cristal, etc., tanto en exteriores como interiores.

Propiedades

- Gran resistencia, dureza y adherencia.
- Rápido secado y endurecimiento a fondo.
- Inodora.
- Gran flexibilidad y elasticidad
- Resistente a los golpes a golpes.
- Uso interior y exterior.
- Resistente a los álcalis.

Usos

Ideal para la preparación de superficies de difícil adherencia antes del acabado con esmaltes al agua, esmaltes sintéticos o pinturas plásticas. Debido a su base acuosa es ideal para usarse en lugares cerrados. Sirve como capa de anclaje en superficies muy lisas y poco absorbentes que pueden dar problemas de adherencia de la pintura de acabado. Se puede usar en ambientes industriales suaves. No usar para inmersión continua en agua.

Modo de Empleo

- Homogeneizar perfectamente el producto.
- Las superficies deben de estar saneadas, limpias, secas, libres de polvo, ceras, grasas, etc.
- Extender uniforme y abundantemente, sin repasar excesivamente. Puede aplicarse a brocha, rodillo o pistola. Para aplicación con brocha y rodillo, de ser necesario diluir, emplear la mínima cantidad de agua. Para aplicación a pistola diluir entre un 5-10%. Aplicar una o dos capas.
- Limpieza con agua potable.

Características técnicas

Ligante	Copolimero Acrílico
Diluyente	Agua
Peso específico	1.35±0.05Kg/Lt.
Rendimiento Teórico	8-12 m2/l por mano
Tiempos de secado	30-40 minutos
Intervalo repintado	6 horas mínimo
Acabado	Mate
Color	Blanco
Etiquetado COVs:	2004/42II A/(d) Valor limite 130 g/l UE Máx. COVs < 130g/l

Normas de aplicación

Soportes Nuevos

Sobre superficies nuevas de hierro, acero, aluminio, galvanizado, PVC, cerámica, cristal, limpiar la superficie para eliminar restos de polvo, grasa y suciedad en general. Debe desengrasarse y desoxidarse totalmente. Si se trata de hierro o acero oxidado habrá que limpiar el óxido mediante medios mecánicos o manuales hasta su completa eliminación y posterior desengrasado.

Superficies Antiguas

Si la pintura está en buen estado, lijar suavemente para matizar y favorecer la adherencia, limpiar y aplicar directamente. Si la pintura está en mal estado habrá que eliminarla y proceder como en el caso de una superficie nueva.

En cualquier caso, la superficie sobre la que se aplica debe estar limpia y libre de polvo, grasa, etc.

Recomendaciones

- No aplicar a temperaturas inferiores a 5° C
- No aplicar con humedades relativas superiores al 85%, ni sobre soportes mojados o con una humedad relativa superior al 10 %.
- Almacenar en lugares frescos y secos, preservándolo de las heladas.
- Tiempo máximo de un año desde su fabricación, en su envase original.

Formatos

Envases de 4 y 0.75 L

REV:01
ED:05/02/19

