



DESCRIPCIÓN

Imprimación selladora al agua de máxima calidad formulada a base de resinas acrílicas especiales para preparar superficies nuevas de madera, yeso, piedra, cemento, en interior y exterior.

USOS RECOMENDADOS

Por su fácil aplicación y brochabilidad, debido a su ligera tixotropía, es ideal para aplicar como selladora sobre toda clase de superficies de madera, paredes de yeso y cemento, piedra, cerámica porosa, previo al pintado con esmaltes al agua, esmaltes sintéticos o pinturas plásticas. Debido a su base acuosa está ausente de olor, por ello se aconseja para usar en lugares cerrados. Como capa de anclaje en superficies muy lisas y poco absorbentes que pueden dar problemas de adherencia de la capa de acabado final.

Se recomienda como capa previa al lacado de puertas, ventanas y mobiliario en general.

PROPIEDADES

- . Gran resistencia, dureza y adherencia.
- . Rápido secado y endurecimiento a fondo.
- . Lijable.
- . Altamente lavable y fácil de limpiar.
- . Aspecto y tacto sedoso.
- . Gran poder de relleno.
- . Sin olor.
- . Limpieza con agua.
- . Gran flexibilidad y elasticidad.
- . Máxima resistencia a golpes.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Vehículo:	Polímero acrílico en dispersión acuosa.
Pigmentos:	dióxido de titanio y extendedores seleccionados.
Aspecto:	Mate.
Diluyente:	Agua.
Sólidos en peso:	65 ± 2%
Peso Específico:	1,49 + 0,05 g/ml
COV (2010):	Máximo 30 g/l.
Color:	Blanco.
Secado:	30 minutos.
Repintado:	Mínimo 4 horas.
Lijado:	Mínimo 6 horas.
Rendimiento Teórico:	8-10 m ² /l y mano.
Envasado:	0,750 L y 4 L.



APLICACIÓN

Preparación de la superficie:

Sobre superficies nuevas de madera, yeso, cemento, piedra, cerámica porosa, limpiar la superficie para eliminar restos de polvo, grasa y suciedad en general y aplicar una primera capa diluida entre un 10-15% con agua.

Sobre superficies ya pintadas, 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.

Modo de empleo:

Remover bien el contenido del envase hasta homogeneizar perfectamente el producto. Aplicar siempre sobre superficies saneadas, limpias, secas, libres de polvo, ceras, grasas, etc. Extender de forma uniforme en capa abundante y 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. Se puede proceder al lijado transcurridas 8 horas.

No aplicar nunca por debajo de 5°C ni superior a 35°C.

OBSERVACIONES

Las características del producto se obtienen una vez seco y reticulado completamente, así como aplicado sobre los soportes especificados

El consumo es teórico y depende del estado del soporte. El consumo real deberá ser determinado para cada obra en particular mediante ensayos representativos.

Los datos aquí reseñados están basados sobre nuestros conocimientos actuales, ensayos de laboratorio y en su uso práctico en circunstancias concretas mediante juicios subjetivos.

Debido a la imposibilidad de establecer una descripción apropiada a cada naturaleza y estado de cada superficie, nos es imposible garantizar la total reproductividad en cada uso concreto.

Tanto el fabricante como el vendedor no asumen, salvo acuerdos específicos por escrito, ninguna responsabilidad derivada del uso de nuestros productos, por los resultados, perjuicios, etc., que puedan presentar en aplicaciones realizadas de acuerdo con nuestras recomendaciones, ya que estas quedan fuera del control de la compañía.

ESTABILIDAD Y CONSERVACIÓN EN EL ENVASE

Conservar el envase bien cerrado, bajo techo y a temperatura entre 5 y 30°C

La vida útil del producto en su envase original y sin abrir es de dos años.

SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE

No se requieren medidas de seguridad especiales al ser un producto en base agua, salvo las habituales. No ingerir el producto. Mantener los botes abiertos fuera del alcance de los niños. Mantener una buena ventilación en caso de aplicación en interiores. Para más información ver ficha de seguridad del producto.

Los datos indicados en esta ficha técnica pueden ser modificados sin previo aviso.

REVISIÓN: 04/04/2024