



DESCRIPCIÓN

Látex concentrado al agua para sellar superficies muy porosas en interiores.

USOS RECOMENDADOS

Sellado de superficies porosas. Imprimación de paredes y pinturas mates de interior. Imprimación y sellado de yesos, temple muy porosos. Se puede añadir a la pintura al temple para mejorar sus propiedades.

También se puede usar como barniz transparente para proteger y embellecer pinturas ya aplicadas mates y con poca lavabilidad, sobre papel pintado para su conservación y protección.

Como adhesivo para el pegado de papel, tela, madera, etc.

PROPIEDADES

- . Una vez aplicado sobre superficies porosas mejora el rendimiento de las pinturas.
- . Unifica el grado de absorción.
- . Sella las superficies degradadas y pulverulentas.
- . No contiene plastificantes externos.
- . Fácil de aplicar.
- . Máximo rendimiento por ser concentrado.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Vehículo:	Homopolímeros en dispersión acuosa.
Aspecto:	Líquido lechoso.
Diluyente:	Agua.
Dilución (uso como sellador):	1 PARTE DE FIJADOR + 3-5 PARTES DE AGUA.
Sólidos en peso:	52 ± 2 %
Peso Específico:	1,10 ± 0,05 g/ml
COV (2010):	Máximo 30 g/l
Color:	Incoloro.
Secado:	30-60 minutos a 20°C.
Repintado:	6 - 8 horas.
Rendimiento Teórico:	Depende del uso al que se destine.
Aplicación:	Brocha, rodillo o pistola.
Envasado:	0,75 L, 4 L y 20 L.



APLICACIÓN

Preparación de la superficie:

Sobre superficies nuevas de materiales de construcción, aplicar siempre sobre superficies saneadas, limpias, secas, libres de polvo, ceras, grasas, desencofrantes, etc. Eliminar las partes sueltas. Sobre superficies muy porosas o arenosas, reparar, cepillar previamente. En superficies muy lisas y poco absorbentes no se recomienda su uso.

Sobre superficies antiguas y/o pintadas, además de las consideraciones anteriores, si la pintura está en buen estado, lavar y desinfectar para eliminar la suciedad y la contaminación por mohos. Si la pintura está en mal estado eliminarla totalmente y proceder como en superficies nueva. Si tiene buena adherencia, lijarla suavemente para matizar y eliminar el polvo antes de pintar. En caso de eflorescencias o salitre, tratar con algún líquido neutralizante o con una solución de ácido clorhídrico al 10% en agua, aclarar con abundante agua y dejar secar antes de pintar. En caso de contaminación por moho, hongos, algas u otros elementos, aplicar una solución de agua y lejía o sal fuman al 10% sobre la superficie, dejar actuar de 15-20 minutos. A continuación aclarar profundamente con agua y dejar secar completamente antes de aplicar la pintura. Proceder como en superficies nuevas o ya pintadas. Para el pintado de otras superficies no contempladas en la presente ficha técnica, contactar con nuestro Departamento Técnico.

Modo de empleo:

Remover bien el contenido del envase hasta homogeneizar perfectamente el producto. Es muy importante seguir estas indicaciones de dilución porque de no hacerse correctamente el resultado final no será el óptimo:

- . Para reforzar pinturas al temple usar tal como se suministra.
- . Para sellar superficies diluir una 1 parte de POLIMUL con 3-5 partes de agua.
- . En el caso de superficies muy deterioradas será necesario el empleo de nuestro FIJADOR.
- . Para su uso como barniz diluir entre un 5-10% con agua.
- . Para uso como adhesivo no diluir.

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 entre 5 y 30°C La vida útil en su envase original y sin abrir es de un año.

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: 03/01/2022