info@pinturasmg.com - www.pinturasmg.com



FICHA TÉCNICA

PRODUCTO: LATEX

Descripción	Fijador al agua para el sellado de paredes y techos previo al pintado en base a copolímero acetato vinilo-veowa en dispersión acuosa.
Propiedades	Excelente capacidad de penetración y sellado de la superficie. Extraordinario puente de adherencia entre producto acabado y el soporte.
Tamaños	15 L, 4 l y 750 ml.
Color	Liquido blanco que al secar queda completamente transparente.
Aplicaciones	Puede aplicarse a brocha, rodillo o pistola. Remover bien el producto y diluir entre dos y tres partes de agua y uno de producto. La limpieza de los utensilios se hace con agua.
Usos	Interior.
Preparación de Superficies	Las superficies a aplicar deben estar rascadas, limpias, exentas de polvo o cualquier tipo de residuos mal adheridos y completamente secas.
Características técnicas	Rendimiento: 5 a 8 m2/litro aprox. dependiendo superficie. Disolvente: agua. Aspecto: satinado-brillo. Densidad: 1,00 gr/cc Secado a 23ºC: 30 minutos Repintado: después de 4 horas (la humedad relativa y la temperatura ambiente influyen en el tiempo de secado).Es conveniente aplicar el producto de acabado antes de 24 h. Vehículo: copolímero vinilo-veowa. Pigmentos: no contiene. Valor COV: Valor limite en la UE para este producto (cat. A/a): 75 g./l. 2007. 30 g/l. (2010). Este producto tiene un máximo de 28 g/l en COV.
Instrucciones de seguridad	Ver etiqueta del envase.
Almacenaje y conservación	24 meses desde su fabricación en su envase original sin abrir. Conservar en sitios secos, a la sombra y no exponer a temperaturas inferiores a 7ªC ni superiores a 35ºC. A la cantidad de producto que no vaya a utilizar no añadir agua, si es necesario mezclar con agua hacerlo en otro recipiente.

Revisión: 15/07/2012