

Veladura mineral en base acuosa, diseñada para su uso tanto en interior como en exterior, destinada a colorear morteros de tematización y cualquier mortero tradicional de base mineral.

Descripción

Veladura mineral al silicato de potasio MH Disol, diseñada para colorear superficies minerales integrándose completamente en el sustrato, sin formar película superficial. Forma parte de la base mineral, garantizando una elevada transpirabilidad y un acabado natural.

Es compatible con los tintes Disol, permitiendo su mezcla para la obtención de un color homogéneo. Pueden combinarse varios tintes Disol entre sí junto con la veladura mineral, no debiéndose añadir ni mezclar con ningún otro componente.

Campos de aplicación

Proporciona una veladura mineral para superficies no pulidas como morteros, microcemento, hormigón y tematizaciones, dejando una superficie natural sin capa superficial.

Presentación

Envases de 1 L, 5 L y 10 L.

Consumo

Entre 10 y 15 m²/L.

Almacenamiento

Hasta 1 año en envase cerrado, en un lugar fresco, a partir de 5 °C.



Proporciona protección a los morteros formando parte del sustrato mineral y consolidando la base.



Producto en base agua.



Compatible con tintes Disol.



Apto para interior y exterior.



Altamente transpirable.

Modo de empleo

-La superficie debe estar limpia, seca y bien consolidada. Proteger las superficies que no se vayan a pintar, como cristales, madera o zonas lacadas. En caso de salpicaduras, limpiar inmediatamente con agua.

-Aplicar a una temperatura entre 10 y 35 °C mediante pulverizador, brocha, rodillo o airless. Se recomienda realizar pruebas de color antes de su uso.

-Se puede aplicar incoloro o combinado con tintes Disol. Aplicar y retirar el material sobrante con un paño húmedo.

-Dejar secar entre capas de 12 a 24 horas, teniendo en cuenta la humedad ambiental.

-Una vez seco, se puede aplicar Disol Hidrofugante para una mayor protección de la base mineral, manteniendo la transpirabilidad y evitando eflorescencias en el mortero.

-Las herramientas deben limpiarse con agua después de su uso.

-Para cualquier duda o aclaración sobre la preparación del soporte o la protección, disponemos de una amplia gama de productos: puentes de unión, mallas de fibra de vidrio, consolidantes, hidrofugantes y herramientas para tematización. Consultar con nuestro departamento técnico.

Datos técnicos:

Emulsión de silicato de potasio modificado	Repintado: 24 horas
Color: blanquecino	Densidad: 1,00 ± 0,05 kg/L
Rendimiento: entre 10 y 15 m ² /L	Sólidos en peso: 13 ± 2 %
Secado al tacto: 2 a 3 horas	Sólidos en volumen: 7 ± 1 %

Precauciones

Indicaciones de peligro: El producto no está clasificado como peligroso según el Reglamento (EU) No 1272/2008.

Consejos de prudencia: En condiciones de uso normal y en su forma original, el producto no tiene ningún otro efecto negativo para la salud y el medio ambiente

Manténgase fuera del alcance de los niños. No ingerir. Consérvese únicamente en el recipiente de origen.

Antes de usar el producto leer atentamente las instrucciones del envase. Para más información consultar Ficha de Seguridad.

Almacenar los envases bien cerrados al abrigo de fuentes de calor y temperatura bajo cero.

Gestión de residuos:

Siga las disposiciones legales locales. Ayude a proteger el medio ambiente, no tire los residuos por el desagüe, deposítelos en el centro de reciclaje más cercano.

Calcule la cantidad de producto que necesitará y así evitará residuos.

*Disponible ficha de seguridad.



Nota importante: Los datos técnicos e indicaciones aquí reseñadas son orientativas, son fruto de nuestra experiencia y están sujetas a posibles modificaciones sin previo aviso. Los valores reales pueden verse afectados por las condiciones de puesta en obra. Por tanto limitamos la garantía únicamente a la calidad del producto.

Nuestras recomendaciones no eximen al comprador de comprobar por sí mismo la idoneidad de nuestros productos para el uso previsto.