TERMOPROTEC

Pintura Anticondensación y térmica

Exterior - Interior

pinturas al agua especiales

FICHA TÉCNICA

- Reducción de ruido
- Aislante térmico
- Fácil Aplicación
- Alta resistencia a la humedad ambiental
- Evita la aparición de moho, hongos y bacterias
- Protección de superficies que generan humedad por condensación
- Protección de superficies con fuertes variaciones de temperatura

DESCRIPCIÓN

Pintura acrílica especial para el tratamiento de humedades por condensación. Contiene microesferas de vidrio huecas aislantes; con efecto anticondensación, aislante térmico y amortiquación de ruido. Evita la aparición de moho.

USOS RECOMENDADOS

Sirve para decorar y proteger paredes de:

- Yeso
- Escayola
- Cemento
- Hormigón
- Pladur
- Cubiertas de naves
- -Aislante termico de paredes y techos de viviendas.
- -Aislante termico para fachadas y aplicaciones indrustriales.
- -Aislante termico e impermabilizante para tejados y cubiertas expuestas al sol.
- -Pintura anticondensación para baños, techos de duchas, cocinas.
- -Reducción de ruido exterior.

DATOS TÉCNICOS DEL PRODUCTO

Naturaleza: Acrílica Color: Blanco

Aspecto: Mate Texturado

Disolución y limpieza: Agua
A brocha o rodillo: 5-10% Agua
A pistola: 10-15% Agua
Densidad:

Tintado: Colorante al agua o Universal **Resistencia al frote húmedo:** Clase 2 UNE-EN ISO 11998:2017

Rendimiento: 7-10 m²/l.

Pigmento: Bioxido de Titanio

pH:

Secado al tacto:1-2 horas a 20°CRepintado:6-8 horas a 20°CToxicidad:Ver Ficha de Seguridad.

Valor límite de la UE para el producto (Cat A/A): 30 g/l.

Contenido máx. en C.O.V.: 1,22 g/l.

PROCESOS DE APLICACIÓN

Preparación de la superficie

INSTRUCCIONES

- La superficie debe de estar limpia, seca y libre de cualquier contaminante con poca adherencia como el polvo, grasa, ceras, salitre o alcalinidad.
- Elimine las pinturas viejas o en mal estado utilizando un cepillo de alambre o espátula y después haga un lavado con agua y jabón.
- Si la superficie presenta grietas o pequeñas fisuras, rellenarlas con la masilla recomendada para dicha superficie.
- Mezclado del producto
- Mezcle bien antes de usar y ocasionalmente durante su aplicación.
- Cuando lo apliquemos a brocha o rodillo se debe diluir entre un 8-10% de agua.
- Si se aplica a pistola se puede diluir entre un 10-12% de agua.



La información que en esta ficha técnica se facilita, es el resultado de nuestro proceso de investigación en laboratorio. Es responsabilidad del cliente realizar una pequeña prueba del producto en una zona del espacio antes de proceder a su aplicación final, por si posteriormente pudiera aparecer cualquier problema. Sin embargo, dado que los productos pueden ser aplicados fuera de nuestras condiciones de aplicación, AMARTO, S.L., no garantiza más que el buen resultado del producto siempre y cuando su uso y aplicación se adapten a las condiciones ofrecidas.

TERMOPROTEC

Exterior - Interior

FICHA TÉCNICA

Pintura Anticondensación y térmica pinturas al agua especiales

PROCESOS DE APLICACIÓN

INSTRUCCIONES

Método de aplicación

Comprobar que las superficies estén totalmente fraguadas y secas.

- Sobre superficies nuevas de yeso, escayola, cemento, hormigón, mortero, ladrillo, se aplicará una primera capa diluida al 10-12% de agua para obtener una profunda penetración del substrato y dejar la superficie bien sellada. Una vez seco aplicar dos manos de la pintura diluida entre 5-10% de agua.
- Sobre superficies de yeso, pladur o fibrocemento preparar la superficie con nuestro sellador fijador para obtener un mejor agarre del producto a la superficie. Una vez seco aplicar dos manos de la pintura diluida entre 10-15% de agua.

En superficies que tengan moho, musgo o verdín, limpiar previamente con agua y lejía.

El espesor recomendado es de 250-400 micras que se consiguen aplicando 2-3 manos de pintura a brocha. Para aumentar la capacidad de aislamiento térmico o acústico aplicar más capas de pintura.

Se puede repintar con pinturas plásticas para unificar las las superficies.

Limpieza de Herramientas

Los rodillos y brochas se lavarán con agua inmediatamente después de usarlos. Los equipos de aplicación se lavarán con abundante agua inmediatamente después de su aplicación.

LIMITACIONES DEL PRODUCTO

No utilizar sobre superficies totalmente mojadas.

No mezclar con otros productos.

No aplicar a temperaturas extremas tanto frío como calor.

PRECAUCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL ENVASE

Apto para uso doméstico y profesional.

Antes de usar el producto, leer atentamente las instrucciones del

Mantener fuera del alcance de los niños.

Proteger de la luz del sol y almacenar en un lugar bien ventilado.

Para más información, consulta Ficha de

Seguridad (www.amarto.com)

ELIMINACIÓN Y MEDIO AMBIENTE

Es recomendable tomar las medidas necesarias con el fin de evitar la producción de residuos. No dispersar en desagües o zonas que puedan afectar al medio ambiente. Estudiar viables metodlogías de revalorización o reciclado. Eliminar el contenido y/o su recipiente mediante el sistema de recogida habilitado en su municipio de acuerdo con las legislaciones vigentes. La destrucción del producto ha de realizarse en zonas especiales de residuos químicos y de acuerdo con las legislaciones locales.

PRESENTACIÓN DEL ENVASE

Tamaño: 14 L. - 2,5 L. - 750 ml.



La información que en esta ficha técnica se facilita, es el resultado de nuestro proceso de investigación en laboratorio. Es responsabilidad del cliente realizar una pequeña prueba del producto en una zona del espacio antes de proceder a su aplicación final, por si posteriormente pudiera aparecer cualquier problema. Sin embargo, dado que los productos pueden ser aplicados fuera de nuestras condiciones de aplicación, AMARTO, S.L., no garantiza más que el buen resultado del producto siempre y cuando su uso y aplicación se adapten a las condiciones ofrecidas.