



FICHA TÉCNICA

PLÁSTICO LAVABLE CON ADITIVO FUNGICIDA

DESCRIPCIÓN

Pintura – revestimiento con alto contenido en resina que le proporciona la facilidad de limpiar sin desgastar la superficie pintada. Posee una alta cubrición e incorpora como aditivo un fungicida antimoho. Por tanto, la convierten en una pintura con potente acción preventiva fungicida para paredes interiores y exteriores sometidas a condensaciones superficiales o ambientes húmedos que pueden favorecer la formación de hongos.

CARACTERÍSTICAS

- Permeabilidad al aire y al vapor de agua.
- Propiedades fungicidas y antimoho.
- Buena cubrición.
- Buen índice de blancura.
- Muy buena resistencia al frote.

APLICACIONES

Adecuado para la protección y decoración de techos y paredes tanto interiores como exteriores. La incorporación de aditivos conservantes protege la película de la aparición de hongos provocados por la condensación, especialmente en habitaciones expuestas altas humedades.

COLORES Y TAMAÑOS

Ver carta de colores.

Se presenta en envases de plástico de 4l y 15l .



Pol.Ind. Pelagatos. C/de la Unión nº 37 - 11130 Chiclana de la Frontera (Cádiz)Tlfno. 956409184. Movil: 647471929

. E-mail: tecnico@pinturasbreton.com



FICHA TÉCNICA

ESPECIFICACIÓN

Ligante	Acrílico-estirenado
Diluyente	Agua
Materia fija en peso	67,22%
Densidad	1,68 Kg/l
Color	Blanco Mate
Rendimiento teórico	4-6 m ² /Kg.
Tiempo de secado	Al tacto 1 a 2h. total 3 a 5h. Según condiciones climatológicas
Intervalo de repintado	Aprox. 6-12h.
Acabado	Mate

MODO DE EMPLEO

Tratamiento del soporte:

Comprobar que el soporte esté en buen estado, seco, firme y compacto.
Eliminar el polvo y materiales disgregados, aceites, grasas o cualquier otro tipo de suciedad.

Sobre superficies nuevas: aplicar la primera mano de PLÁSTICO LAVABLE CON FUNGICIDA diluyendo con un 10-20 % de agua, dejándola secar convenientemente respetando los tiempos de secado, y aplicar a continuación, dos manos de acabado con una dilución alrededor del 10% con agua.





FICHA TÉCNICA

Sobre superficies ya pintadas: dependiendo del estado del soporte, es decir, si hubiera partículas sueltas o posibles desprendimientos, se recomienda el uso de FIJADOR ACRÍLICO para mejorar la adherencia. A continuación, proceder tal y como se indica en la aplicación de superficies nuevas

Útiles para la aplicación

La aplicación se puede realizar a brocha, rodillo o a pistola, previa agitación del producto y dilución respectiva.

La limpieza de equipos se realizará con agua antes de secar la pintura o con disolvente de limpieza.

RECOMENDACIONES

La temperatura ambiente y del soporte no debería ser ni superior a 30°C ni inferior a 5°C y humedad relativa inferior al 80%. No aplicar si se prevén lluvias, con humedades elevadas, con fuerte viento lateral o en zonas con previsión de rocío.

ALMACENAJE

Aspecto: El producto es líquido y pastoso.

Conservar en sus envases originales, convenientemente cerrados, preservados de las heladas y evitando su exposición directa al sol.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE

El producto NO es tóxico, peligroso ni inflamable. No obstante, antes de usarlo recomendamos leer atentamente las instrucciones del envase. Para una correcta gestión de los residuos siga las disposiciones legales locales. Ayude a proteger el medio ambiente no tirando los residuos por el desagüe, deposítelos en el centro de reciclaje más cercano. Para más información consulte nuestra Ficha de Datos de Seguridad del producto en nuestra web www.pinturasbreton.com



Pol.Ind. Pelagatos. C/de la Unión nº 37 - 11130 Chiclana de la Frontera(Cádiz)Tlfno. 956409184. Movil: 647471929

. E-mail: tecnico@pinturasbreton.com