

FICHA TÉCNICA

BASE D LAVABLE CON ADITIVO FUNGICIDA

Base SEMITRANSPARENTE para colores MEDIOS

DESCRIPCIÓN

Pintura diseñada para mezclarse con colorantes al agua en nuestra máquina tintométrica. Gracias a este sistema, en pocos minutos dispondrá del color deseado, eligiéndolo de una extensa gama disponible en nuestras cartas de colores (NCS, Nova, Ral...) o también reproduciendo el color que el cliente tenga en su vivienda. Está basada en una dispersión acuosa de copolímeros vinil—versatatos, pigmentos, aditivos especiales que la confieren una gran resistencia a condiciones climatológicas adversas.

Además, incorpora un aditivo fungicida antimoho, que la convierten en una pintura con potente acción preventiva 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.
- Buena resistencia a la alcalinidad del soporte.
- Buena cubrición.
- Muy buena lavabilidad.
- Propiedades fungicida y antimoho.

APLICACIONES

La formulación de producto lo hace indicado para ser coloreado y a la vez mantener una excelente lavabilidad, cubrición y rendimiento. Partimos de una pintura plástica de muy alta calidad para la decoración y protección en interiores y exteriores, de todo tipo de materiales como hormigón, cemento, fibrocemento, ladrillo, yeso, etc...

La incorporación de aditivos conservantes protege la película de la aparición de hongos provocados por la condensación, especialmente en habitaciones expuestas altas humedad.







FICHA TÉCNICA

COLORES Y TAMAÑOS

Ver cartas de colores.

Se presenta en envases de plástico de 750ml, 4L. y 15L.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Ligante	Copolímero de acetato de vinilo-vinil versatato.
Diluyente	Agua
Materia fija en peso	65,27%
Densidad	1,54 Kg/l
Color	Según Cartas
Rendimiento teórico	4-6 m²/Kg.
Tiempo de secado	Al tacto 1 a 2h. total 3 a 5h.
	Según condiciones climatológicas
Intervalo de repintado	Aprox. 6-12h.
Acabado	Mate
Lavabilidad	más de 10000 dobles pasadas

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.







FICHA TÉCNICA

<u>Sobre superficies nuevas:</u> aplicar la primera mano de BASE D 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.

<u>Sobre superficies ya pintadas:</u> 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



