

PINTURA AL AGUA EN POLVO KOLOR MAX

Características

La Pintura al Agua en Polvo Kolor Maxse produce utilizando óxidos de calcio con alto contenido de magnesio, los que mediante un proceso de hidratación controlada, una molienda micronizada, el agregado de pigmentos y de más aditivos ecológicos forman un producto de primera calidad, apto para su utilización en interiores y exteriores. Preparada siguiendo nuestras recomendaciones evitará el atizado y obtendrá un alto poder cubriente.

- oc Fórmula Antihongo
- oc Alto poder cubritivo
- oc Molienda Micronizada controlada
- oc Mayor adherencia y Resistencia
- oc Totalmente Ecológica
- oc Material NO inflamable.
- oc Mayor blancura
- oc La manera mas fácil y económica para pintar
- oc Permite el Repintado

Preparación de la Superficie

La superficie se debe encontrar limpia, seca y exenta de polvo, grasas, moho, verdín u otros agentes contaminantes.

Limpiar y lijar bien la superficie antes de aplicar Pintura al Agua Kolor Maxsin dejar restos sueltos de pinturas, grasas o suciedad. La superficie no debe estar impermeabilizada, por ejemplo con pinturas látex o sintéticas.

Si se observa la presencia de hongos, moho o verdín lavar con una solución de agua lavandina al 10 %. En caso de ser necesario, lavar con ácido muriático al 10% y posteriormente enjuagar con abundante agua.

Aplicación

Por cada bolsa de 4 Kg de Pintura al Agua Kolor Max agregar de 8 a 10 litros de agua limpia, aditivada con Fijador Acrílico Kolor MaxPara un rendimiento óptimo es conveniente realizar la preparación con al menos 12hs de anticipación, utilizando la mitad del agua requerida, y agregar el resto al momento del uso.

Antes de aplicar recomendamos humedecer la superficie y luego dar la primera mano.

Aplicar con brocha, pinceleta, pulverizador o maquina a presión. No utilizar Rodillo

Para aumentar la adherencia, mejorar la resistencia a la intemperie y eliminar el atizado agregue a la preparación Fijador Acrílico Kolor MaxEn interiores adicionar como mínimo un envase de 250cc. de fijador por cada bolsa de 4kg. y para exteriores 2 envases de 250cc. por cada bolsa de 4kg.

Datos Técnicos

Tipo de componentes:	Cal magnesia $\text{Ca(OH)}_2 \cdot \text{MgO}$
No. de componentes:	uno
Contenido de sólidos (Pintura preparada):	Por volumen 25%
Temperatura de aplicación:	Mínima 5° C Máxima 35° C
Brillo:	Mate
Estabilidad en el envase (Shelf life):	2 años
Rendimiento teórico:	8 m ² por litro y por mano
Diluyente y limpieza:	Agua

Recomendaciones

- os Temperatura de aplicación: Mínima 5° C Máxima 35° C
- oc No aplicar si se preveen lluvias en las próximas 24hs.
- oc No aplicar con Rodillo
- oc Trabajar en ambientes bien ventilados y utilizar el elementos de protección adecuados (mascarilla, antiparras y guantes)
- oc Lavar los elementos utilizados con agua antes que se sequen
- oc Material no inflamable

Presentación

En bolsas de 4Kg. (Packs 4 unidades de 4kg.)

Rendimiento

Aproximadamente 8m²/litro preparado por mano.

DEPARTAMENTO TÉCNICO KOLOR MAX S.A.