PLASTICO CIRRO MATE DECOR

Código: Blanco 010170200



DESCRIPCION

Pintura plástica para decoración de paredes y techos en interiores, de fácil aplicación. Transpirable, no alterando la permeabilidad del sustrato y permitiendo el libre paso del vapor de agua. De gran blancura y poder cubriente. Resistente a la erosión y al desgaste.

CAMPOS DE APLICACIÓN

Adecuado a interiores de vivienda o locales comerciales y exteriores.

DATOS TÉCNICOS

Vinílica
Mate
Blanco
1,30-1,70 Kg/litro
7-11 m2/litro según soporte
30-60 minutos
8 horas
Brocha, rodillo y pistola
Agua
2004/42/IIA (a) (75/30) Max COVs 18g/I
M-1
+10ºC +30ºC
40-45%
14 litros

Pintura tintable con tintes universales o colorantes al agua.

La temperatura, humedad ambiental y el grosor de la pintura..., pueden ocasionar cambios en el secaje y en el rendimiento.

MODO DE EMPLEO

RECOMENDACIONES GENERALES: Remover bien el envase. Las superficies a pintar deben de estar limpios, secos y consistentes.

SUPERFICIES NO PREPARADAS: En superficies en buen estado, aplicar una primera capa diluida con 10-15% de agua, aplicando una segunda sin diluir. Sobre superficies en mal estado: sanear todas las zonas afectadas, eliminando todo el material que no esté bien adherido y consistente, limpiando toda la suciedad y el polvo que pudieran tener. Para consolidar sustrato y homogeneizar porosidad o sobre pinturas al temple, a la cola, a la cal o en superficies donde aquellas se hayan eliminado es recomendable aplicar una primera capa de Fijador Fijacryl.



Página 1/2

PINTURAS BAÑOS, S. L.

PLASTICO CIRRO MATE DECOR

Código: Blanco 010170200



MANTENIMIENTO SUPERFICIES YA PINTADAS EN BUEN ESTADO: Aplicar directamente la pintura previo lavado o cepillado diluyendo la primera capa con 10-15% de agua, después aplicar la segunda capa tal cual.

MANTENIMIENTO SUPERFICIES YA PINTADAS EN MAL ESTADO: Eliminar totalmente las viejas pinturas y proceder como en superficies nuevas.

PRECAUCIONES

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

Preservar el producto de temperaturas bajo cero.



Página 2/2