



DESCRIPCIÓN

Enlucido proyectable en pasta al agua, para uso interior, sin fraguado. Su textura permite tanto una aplicación manual como mecánica.

USOS RECOMENDADOS

Indicado para renovar y recubrir los fondos y superficies con irregularidades y gotelé. Sobre soportes de yeso, escayola, cemento, hormigón, gotelé, ladrillo, bloque prefabricado, pintura plástica convencional, etc.

PROPIEDADES

- . Gran resistencia, dureza y adherencia.
- . Transpirable.
- . Buen secado.
- . Mínima retracción en su secado.
- . Poder de penetración.
- . Fácil de alisar y de igualar.
- . Nivelación de soportes.
- . Sin fraguado.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Vehículo:	Copolímeros acrílicos en dispersión acuosa.
Pigmentos:	Cargas y extendedores seleccionados.
Aspecto:	Mate.
Diluyente:	Agua.
Sólidos en peso:	72 ± 2 %
Peso Específico:	1,82 ± 0,05 g/ml
COV (2010):	Máximo 30 g/l
Color:	Blanco.
Secado a 20°C:	3 horas.
Lijado a 20 °C:	Mínimo 16 horas.
Repintado a 20°C:	Mínimo 24 horas.
Espesor recomendado:	Aplicar de 3 a 5 mm por capa.
Envasado:	20 kg



APLICACIÓN

Preparación de la superficie:

Sobre superficies nuevas de materiales de construcción, limpiar la superficie para eliminar restos de polvo, grasa y suciedad en general. El soporte debe quedar totalmente limpio, seco y con suficiente perfil de rugosidad. Es recomendable para consolidar la superficie o uniformar la absorción utilizar un fijador acrílico como nuestro FIJADOR para obtener un mejor resultado.

Sobre superficies ya pintadas, eliminar del soporte productos extraños mal adheridos o en mal estado. Abrir el poro en caso de estar cerrado, mediante lijado u otro medio mecánico-manual. Comprobar la adherencia y tratar como en soportes nuevos.

Modo de empleo:

Producto al uso.

Se puede aplicar mediante: Llama, pistola air-less, espátula y paleta.

Ajustar la presión de la máquina entre 180-200 Bar. Cebiar y cargar la máquina de proyectar y elegir la boquilla air-less más adecuada. Las boquillas recomendadas para este producto son las de paso 6.31 y 6.33 en función de la cantidad de producto a depositar sobre el fondo por capa.

Proyectar el enlucido a una distancia comprendida entre 0,7 m y 1,0 m del soporte, aplicándolo de manera lenta y regular con la pistola hasta depositar un espesor de al menos 3 mm por capa.

Dejar que el producto se absorba bien sobre el fondo y a continuación, alisar con la llana para romper las burbujas que se hayan podido formar. Si la formación de burbujas no es demasiado significativa no es necesario alisar: dejar secar esta primera capa directamente. Cruzar aplicando una segunda capa que permita acabar con todas las imperfecciones.

No aplicar nunca por debajo de 5°C ni superior a 35°C.

OBSERVACIONES

Las características del producto se obtienen una vez seco y reticulado completamente, así como aplicado sobre los soportes especificados

El consumo real deberá ser determinado para cada obra en particular mediante ensayos representativos.

Los datos aquí reseñados están basados sobre nuestros conocimientos actuales, ensayos de laboratorio y en su uso práctico en circunstancias concretas mediante juicios subjetivos.

Debido a la imposibilidad de establecer una descripción apropiada a cada naturaleza y estado de cada superficie, nos es imposible garantizar la total reproductividad en cada uso concreto.

Tanto el fabricante como el vendedor no asumen, salvo acuerdos específicos por escrito, ninguna responsabilidad derivada del uso de nuestros productos, por los resultados, perjuicios, etc., que puedan presentar en aplicaciones realizadas de acuerdo con nuestras recomendaciones, ya que estas quedan fuera del control de la compañía.

ESTABILIDAD Y CONSERVACIÓN EN EL ENVASE

Conservar el envase bien cerrado, bajo techo y a temperatura entre 5 y 30°C

La vida útil del producto en su envase original y sin abrir es de dos años.

SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE

No se requieren medidas de seguridad especiales al ser un producto en base agua, salvo las habituales. No ingerir el producto. Mantener los botes abiertos fuera del alcance de los niños. Mantener una buena ventilación en caso de aplicación en interiores. Para más información ver ficha de seguridad del producto.

Los datos indicados en esta ficha técnica pueden ser modificados sin previo aviso.

REVISION: 04/04/2024