

FACHADAS
Beta
MATE EXTERIOR

Pintura plástica en base acuosa, de acabado mate liso, especialmente diseñada

Para la protección y decoración de fachadas



PRESENTACIÓN
15 l. Ref.: Según color

CAMPOS DE APLICACIÓN

Pintura plástica en base acuosa, especialmente diseñada para la protección y decoración de fachadas, dejando un acabado liso y mate. De aplicación universal sobre los siguientes soportes:

- Sobre revestimientos de mortero monocapa.
- Sobre enfoscados de cemento y hormigón.
- Sobre ladrillo cerámico.
- Sobre pinturas plásticas bien adheridas.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Gran cobertura.
- Impermeable al agua de lluvia.
- Permeable al vapor de agua.
- Resistente al envejecimiento y la suciedad.
- Contiene OIT (CAS 26530-20-1), Diuron (CAS 330-54-1) para controlar el deterioro microbiano y el crecimiento de algas.
- Blanco y colores bajo pedido: carta de más de 400 colores.

APLICACIÓN Y PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Soposte

El soporte debe estar sano y limpio, libre de grasas, polvos y desencofrantes. Eliminar las partes sueltas o mal adheridas para asegurar un mejor anclaje de la pintura. Los soportes poco sólidos, los fondos antiguos de pintura o cemento, cepillarlos, fijarlos y consolidarlos con una imprimación penetrante como DELTAFIX.

Si el soporte presenta defectos superficiales, como agujeros, coqueas, etc., repararlos y rellenarlos previamente con un mortero de reparación como Mortero BMA 3005, Mortero Alisados BMA 4502, que permiten ser pintados una vez secos, tras 24 – 48 h.

Si el soporte tiene grietas, ensancharlas, eliminar el polvo e imprimir. Aplicar Masilla elástica BMaESL05, Aguaplast Fibra, con llana o espátula en capas consecutivas perpendiculares para evitar que queden bolsas de aire. Aplicar en exceso para que el sobrante pueda ser alisado con espátula o llana a ambos lados de la grieta, dejar una banda de unos 3 cm de ancho y un saliente de 5 cm a cada lado de la grieta. Aplicar un espesor de capa de 0,3 a 3 mm, con el fin de conseguir el refuerzo y puenteo adecuado (a

mayor espesor, mayor capacidad de refuerzo). Las grietas muy anchas y profundas deben rellenarse previamente con otros productos, Mortero BMA 3005

Sobre fondos de cemento nuevos debe esperarse como mínimo un mes para que estén totalmente secos (la humedad del soporte debe ser inferior al 5 %), antes de la aplicación de la pintura.

Si las superficies antiguas, pintadas o no, están contaminadas con mohos, lavar y desinfectar con FUNGISTOP. Proteger las partes metálicas con TODO TERRENO u otra imprimación anticorrosiva.

Se recomienda lijar las superficies muy lisas y brillantes para obtener una mayor adherencia.

Sobre superficies de hormigón visto muy lisas y poco absorbentes se recomienda para obtener una mayor adherencia, abrir el poro mecánicamente (abujardar) o con una solución de Agua Fuerte o Sol. de ácido clorhídrico al 20% , dejar actuar de 10 a 15 minutos y lavar con agua.

Previamente a la aplicación de la pintura, proceder a la aplicación de una imprimación penetrante al siloxano, HYDROGRUND, o DELTAFIX, imprimación penetrante al disolvente o una primera mano de pintura diluida de un 7 a un 10 %, con el fin de regularizar el fondo. Dejar secar antes de proceder a la aplicación de pintura, mínimo 6 horas.

Aplicación

Aplicar una primera mano con brocha o rodillo, diluida con un 7 - 10 % de agua, si fuera necesario. Después de seco, aplicar una segunda mano de Beta Mate Lisa Exterior diluido con agua, máximo un 5%.

Limpiar las herramientas con agua inmediatamente después de usar.

PRECAUCIONES

No utilizar a temperatura inferior a 5°C., ni sobre superficies calientes, >30°C, para evitar marcas de empalmes. No aplicar sobre soportes sometidos a humedad permanente, ni capilar, ni en zonas donde el agua pueda discurrir permanentemente. No aplicar con previsión de lluvia (riesgo de efecto caracol). Proteger las zonas horizontales de cornisas, pretilas, etc. con sistemas de impermeabilización o mediante elementos de protección, como cubreras, etc

DATOS TÉCNICOS

Producto	
Base del Ligante	Resinas acrílicas especiales
Diluyente	Agua
Densidad	1.6 ± 0.05 g/cc
Extracto seco	68± 1%
Consistencia	Cremosa
Color	Blanco y carta 400 colores
Acabado	Liso
Brillo s/ UNE-EN 1062 -1	G3: Mate
Granulometría s/ UNE-EN 1062-1	S1: Fina
Permeabilidad al vapor s/ UNE-EN 1062-1	V2 : Media
Permeabilidad al agua s/ UNE-EN 1062-1	W3 : Baja
Clasificación según EN 1062-1: G3 E3 S1 V2 W3 A0 C0	
Aplicación	
Temperatura Aplicación	Entre 5º y 35 °C
Herramienta	Brocha o rodillo
Limpieza Herramienta	Con agua, inmediatamente después de usar
Dilución	Primera mano: máximo 7-10 % Segunda mano: máximo 5 %
Grueso recomendable da la película seca s/ UNE-EN 1062 -1	E3 :150 µ
Rendimiento Teórico (2 manos)	4-5 m ² /l, variable según superficie.
Tiempo de Secado	Al tacto aprox. 30 minutos, variable según espesor y condiciones climáticas.
Repintado	4-6 horas

SUMINISTRO

PRESENTACIÓN	UNIDADES/ CAJA	CANTIDAD PALET
Cubo plástico 15 l	1	27 Bidones

Color blanco suministrado contra stock.
Carta de más de 400 colores se suministrará contra pedido.

ALMACENAJE

Conservar el envase bien cerrado y al abrigo de las heladas

SEGURIDAD

Para mayor información consultar la Ficha de Datos de Seguridad.

Beissier Fachadas

Nota de carácter general:

Los datos contenidos en la presente información son descripciones del producto. Representan notas generales resultado de nuestra experiencia y comprobaciones. No consideran el caso de aplicaciones particulares. No pueden formularse reclamaciones fundadas en estos datos. En caso de necesidad, diríjase a nuestro servicio de asesoramiento técnico.

Beissier, S.A.
Txirrita Maleo, 14
20100 Rentería (Guipúzcoa). Spain.
Tel.: (+34) 902 100 250
Fax: (+34) 902 100 249
e-mail: beissier@beissier.es
www.beissier.es

