



REVOCO DECORATIVO
Revestimiento pétreo al siloxano
listo al uso, muy permeable.

PRESENTACIÓN

20 kg Ref.: 70493-001 (Blanco)

20 kg Ref.: 70493-002 (Color)

CAMPOS DE APLICACIÓN

- Formulado siguiendo los criterios y recomendaciones de la norma UNE-EN 15824: "Revoco decorativo exterior basado en ligante orgánico modificado con siloxano"
- Especialmente diseñado para conseguir acabados de diferentes texturas decorativas; acabado ligeramente texturado, imitación de ladrillo caravista, fratasado...
- Especial para fachadas. De aplicación universal sobre revocos cementíceos, hormigón no hidrófugo, placas de cemento reforzadas, superficies pintadas...

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Revoco ligero con microesferas ligadas con resinas acrílicas al siloxano.
- Reforzado con fibras
- Gran adherencia a todo tipo de soportes, pintados o no, cerámica, gresite, etc.
- Resistente al agua y a la humedad.
- Repele el agua y la suciedad.
- Permeable al vapor de agua e impermeable al agua.
- Contiene OIT y Diuron para la protección del film frente al crecimiento de microorganismos.
- Espesor de aplicación de hasta 5 mm sin fisurar.
- Resistente a la flexión por cambios bruscos de temperatura
- Muy fácil aplicación.

APLICACIÓN Y PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Soporte

Sobre soportes exteriores e interiores pintados o no, de yeso, hormigón, revocos de cemento, etc.

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 del revestimiento. Los soportes poco sólidos, los fondos antiguos de pintura o cemento, cepillarlos, fijarlos y consolidarlos con imprimación penetrante, como DELTAFIX imprimación.

Si el soporte presenta defectos superficiales, como agujeros, coqueras, etc., repararlos y rellenarlos previamente con un mortero de reparación como MORTERO BMA 3005 o BMA 4502, que permiten ser pintado una vez secos al cabo de 24-48 horas.

Si presenta grietas: Ensancharlas, eliminar el polvo e imprimir. Introducir Masilla Elástica BMaE SL05, Aguaplast Rellenos Elástico y/o Aguaplast Fibra, evitando la formación de bolsas de aire. Aplicar en exceso para que el sobrante pueda ser alisado con espátula o llana a ambos lados de la fisura o grieta, dejando una banda de unos 3 cm de ancho y un espesor de 0,3 a 2 mm, con el fin de conseguir el refuerzo y puenteo de la grieta (a mayor espesor, mayor capacidad de refuerzo). Las grietas muy anchas y profundas deben rellenarse previamente con Mortero BMA 3005.

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.

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 del revoco.

Las placas de cemento reforzadas deben estar firmemente fijadas a la estructura metálica, las juntas rellenas con el mortero de juntas y reforzadas con cinta de juntas, los defectos superficiales previamente rellenos con mortero de reparación. Consolidar con imprimación penetrante, Deltafix, mediante rodillo de lana o brocha, sin rebajar con agua, con un consumo de 0,2 l/m² y dejar secar unas 24 horas.

Modo de empleo:

Aplicación

Regularizar los fondos con Deltafix y después de seco aplicar uniformemente con llana o rasqueta dentada el Revoco decorativo Granocryl BRS SL03.

Acabados decorativos, tales como imitación a ladrillo caravista:

Una vez asegurada la planeidad del soporte y regularizado aplicar una mano de Revoco decorativo Granocryl BRS SL 03 en el color de llaga que se haya elegido. Una vez seco, colocar la plantilla de imitación y seguidamente rellenar con el Revoco decorativo Granocryl en el color del ladrillo elegido. Una vez seco eliminar la plantilla.

Limpiar la herramienta 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 cubrerías, etc.

DATOS TÉCNICOS

Producto	
Composición	Copolímeros acrílicos al siloxano, cargas ligeras y fibra
Diluyente	Agua
Densidad	1.2 g/cc
Forma	Pastosa
Color	Blanco y colores bajo pedido
Brillo	Mate
Granulometría	<300 µ
Permeabilidad al vapor de agua	V2
Absorción agua	W3
Adherencia	≥ 0,5 Mpa
Conductividad térmica	$\lambda_{10,seco} \leq 0,25$ (P=50%) $\leq 0,27$ (P=90%) W/mK
Reacción al fuego	B s2 d0
Aplicación	
Condiciones Aplicación	Entre 5° y 35°C
Herramienta	Llana o rasqueta dentada
Limpieza	Agua, después de usar
Espesor de aplicación	2-3 mm
Tiempo de trabajo	Sin límite
Consumo Teórico	1,2 Kg por m ² y mm de espesor
Tiempo de Secado	Aprox. 12 horas / mm de espesor, variable según condiciones ambientales

SUMINISTRO

PRESENTACIÓN	UNIDADES/ CAJA	CANTIDAD PALET
Cubo plástico 20 kg	-	27 cubos

ALMACENAJE

Conservar el envase bien cerrado y al abrigo de las heladas. Se conservan al menos 24 meses en envases cerrados. Los envases abiertos utilizar rápidamente.

SEGURIDAD

Para mayor información consultar la Ficha de Datos de Seguridad.



BESSIER S.A.U.
Pol. Txirrita Maleo. 14
E-20100 Errenteria. España

15

B.0060

EN 15824:2017

GRANOCRYL BRS SL03

Revoco exterior basado en ligante orgánico, para paredes y techos

Permeabilidad al vapor de agua	V2
Absorción agua	W3
Adherencia	≥ 0,5 Mpa
Conductividad térmica	$\lambda_{10, seco} \leq 0,25$ (P=50%) $\leq 0,27$ (P=90%) W/mK
Reacción al fuego	B s2 d0

Beissier, S.A.U.
Txirrita Maleo, 14
20100 Errenteria (Gipuzkoa)
Spain
Tel (+34) 943 344 070

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, dirijase a nuestro servicio de asesoramiento técnico.