

REVOCO DECORATIVO GRANOCRYL BRS SL10

Revestimiento pétreo al SILOXANO muy permeable de uso exterior e interior



DESCRIPCIÓN

Revoco a base de copolímeros acrílicos modificados con siloxano.

CAMPOS DE APLICACIÓN

Diseñado para conseguir acabados de diferentes texturas decorativas; especial para talochado. Acabado homogéneo y uniforme.

Especial para fachadas. De aplicación universal sobre hormigón no hidrófugo, cemento, yeso, fibrocemento, pinturas...

PROPIEDADES

Flexible y con suficiente elasticidad para soportar microfisuras del enfoscado.

Impermeable al agua de lluvia.

Permeable al vapor de agua.

Contiene OIT y Diuron para la protección del film frente al crecimiento de microorganismos.

Fácil aplicación. Se talocha o frataso directamente, no requiere tiempo de espera. Proyectable.

Homogeneidad en las tonalidades. No se producen diferencias de color.

Permite conseguir diferentes texturas de acabado.

Disimula las imperfecciones del soporte.

Gran adherencia, incluso sobre soportes pintados.

Repintable.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Color: Blanco y carta de más de 600 colores

Acabado: Mate texturado

Granulometría: Diámetro medio: 1.0 mm

Diluyente: Agua

Espesor recomendable de película seca: 1 – 1.5 mm

Densidad: 1.7 g/cc

Rendimiento Teórico: 1.5 – 2 kg/m²

Tiempo de secado al tacto 2 horas. Total 24 h, variable según condiciones ambientales

Marcado CE según EN 15824:2017

Revoco decorativo exterior basado en ligante acrílico modificado con siloxano

Reacción frente al fuego	B-s2, d0
Absorción de Agua	W3
Permeabilidad al vapor de agua	V2
Adherencia	≥ 0,5 MPa
Conductividad térmica	λ10,seco ≤ 0,61 (P=50%) ≤ 0,66 (P=90%) W/mK

UTILIZACIÓN

Preparación del soporte:

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, coqueas, etc., repararlos y rellenarlos previamente con un mortero de reparación como MORTERO BMA 3005, que permite ser pintado al cabo de 48 horas.

Si presenta grietas: ensancharlas, eliminar el polvo e imprimir. Introducir AGUAPLAST FIBRA o MASILLA ELÁSTICA BMAE SL05, 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 revestimiento.

REVOCO DECORATIVO GRANOCRYL BRS SL10

Modo de empleo:

Aplicación

Regularizar los fondos con una mano de FONDO PETREO, diluida si fuera necesario, en función de la absorción del fondo con un máximo de 20% de agua.

Después de seco (mínimo 6 horas), aplicar el producto con pistola de proyección o llana.

Si se aplica a llana, dar un espesor uniforme de 1 a 1.5 mm evitando marcas de llana. Cuando el producto tire ligeramente, proceder al fratasado, con llana de madera o plástico (acabado fratasado).

Si se aplica a pistola de proyección, se recomienda utilizar boquilla de 6 a 8 mm y una presión de pulverización de aprox. 2 kg/cm² manteniendo la pistola perpendicular al soporte y a una distancia constante. Pulverizar con movimientos circulares. En función del acabado o textura deseada, se deja tal cual (acabado gota) o se procede a chafar con espátula de plástico (acabado gota chafada) o fratar con llana de plástico (acabado fratasado).

Herramienta: Llana o pistola de proyección.

Limpiar las herramientas con agua inmediatamente después de usar.

Para la limpieza de las máquinas, seguir las instrucciones del fabricante.

Carta de colores

Coloreable con cualquier color de nuestra carta de Colores Ibéricos y en más de 600 de la carta de Colores Sistema Integral de Fachadas Beissier.

Precauciones:

Temperatura del soporte: mínimo 5°C y máximo 30°C. No aplicar a pleno sol (para evitar marcas de empalmes).

Temperatura de aplicación: Entre 5° y 35°C.

No aplicar sobre soportes sometidos a humedad permanente, ni capilar, ni en zonas donde el agua pueda discurrir permanentemente. No aplicar con lluvia o si se prevé lluvia en las próximas 5 horas (riesgo de efecto caracol).

Proteger la superficie recién aplicada, de los efectos de la lluvia, de las heladas y la humedad continua, hasta que esté completamente seco.

Proteger las zonas horizontales de cornisas, pretiles, etc. con sistemas de impermeabilización o mediante elementos de protección, como cubreras, etc.

En fachadas de gran superficie, continua, carentes de zonas de corte evidentes, se recomienda la creación de separaciones al estilo de las efectuadas en monocapas.

Para los sistemas de acabado y de aislamiento exterior SATE con EPS, se recomienda seleccionar colores con valor de luminosidad superior a 20 %.

Verificar los colores antes de su puesta en obra.

Suministro:

Cubo plástico 25 kg

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: Consultar la ficha de datos de Seguridad

	
BESSIER S.A.U. Pol. Txirrita Maleo, 14 E-20100 Errenteria, España	
17 B.0083	
EN 15824:2017 GRANOCRYL BRS SL10 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	λ10, seco ≤ 0,61 (P=50%) ≤ 0,66 (P=90%) W/mK
Reacción al fuego	B s2 d0

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