



Revestimiento decorativo interior/exterior basado en ligantes orgánicos.



PRESENTACIÓN

Cubo 20 kg. Blanco Ref.: 70492-001
Cubo 20 kg. Color Ref.: 70492-002

CAMPOS DE APLICACIÓN

Producto listo al uso para renovar y proteger con acabados decorativos texturados (rayado, rústico,...) superficies de cartón- yeso, revoco de cemento, fibrocemento, placas cementíceas, revestimientos de fibra de vidrio, soportes texturados, , paredes, columnas, gotelé ... pintados o no.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Color blanco
- Mate
- Proporciona un acabado decorativo
- Capacidad de relleno de hasta 3 mm
- Aplicación con rodillo y/o paletina
- Impermeable al agua de lluvia. Permeable al vapor de agua
- Resistente a los ataques biológicos. Contiene OIT (CAS 26530-20-1), Diuron (CAS 330-54-1) para controlar el deterioro microbiano y el crecimiento de algas
- Resistente a la abrasión

APLICACIÓN Y PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Soporte

Sobre soportes limpios, sanos, secos, libres de polvo, grasas y ceras. Los soportes deben ser consistentes y las pinturas antiguas mal adheridas eliminadas. Imprimir soportes muy absorbentes con FIXACRYL u otra imprimación al agua. Proteger las partes metálicas con TODO TERRENO u otra imprimación anticorrosiva. En caso de grandes irregularidades en el fondo, aplicar previamente el AGUAPLAST adecuado para interior o exterior, lijar y eliminar el polvo.

Si las superficies son muy brillantes, lijarlas previamente con el fin de abrir el poro mejorando así, la adherencia del revoco.

En obra nueva, asegurar que los soportes, yeso y cemento, están totalmente fraguados y secos.

Aplicación

Una vez preparado el soporte y homogeneizado el revestimiento, proceder a su aplicación con rodillo, cargar el rodillo generosamente y extender el producto de forma cruzada para repartirlo de manera uniforme sobre la superficie, proceder a su alisado con la herramienta adecuada, paletina,..., para conseguir el acabado decorativo deseado.

Espesor máximo de aplicación 3 mm, en caso de necesitar aplicar en mayor espesor aplicar en capas sucesivas asegurándose de que están secas las capas anteriores

PRECAUCIONES

No aplicar a temperaturas inferiores a 5 ° C ni superiores a 35 ° C
 No aplicar con humedad ambiental superior al 80 %
 No aplicar sobre soportes con humedad permanente
 No aplicar si se prevé lluvia(riesgo de efecto caracol)
 Preservar de las heladas

DATOS TÉCNICOS

Producto	
Base del ligante	Copolímeros acrílicos modificados en base acuosa
Densidad	1.55 ± 0.05 g/cc
Apariencia	Tixotrópico
Color	Blanco
Brillo	Mate
Granulometría	Fino
Adherencia sobre placa cementícea	> 0.3 MPa
Absorción de agua según UNE 15824	W3 (baja)
Permeabilidad al vapor según UNE 15824	V2 (media)
Aplicación	
Temperatura Aplicación	De 5° y 35 ° C
Dilución	Agua
Herramienta	Rodillo y /o paletina
Limpieza Herramienta	Con agua, inmediatamente después de usar
Espesor máximo por capa	3 mm
Consumo Teórico	1,55 Kg por m ² y mm de espesor
Tiempo de Secado	4 - 6 horas en capa de 1 mm, variable según condiciones ambientales y tipo de soporte

SUMINISTRO

PRESENTACIÓN	UNIDADES/ CAJA	CANTIDAD PALET
Cubo plástico 20 Kg	1	27 envases

ALMACENAJE

Conservar el envase bien cerrado y al abrigo de la humedad y de las heladas.

SEGURIDAD

Para mayor información consultar la Ficha de Datos de Seguridad.



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

13

B.0061

EN 15824:2010

GRANOCRYL BRA SL01

Revoco decorativo exterior/interior basado en ligante orgánico

Permeabilidad al vapor de agua	V2
Absorción de agua	W3
Adherencia	≥ 0,5 MPa
Conductividad Térmica	≤ 0.5 W/mK
Reacción al fuego	B s2 d0

Beissier, S.A.U.
Pol. Ind. Txirrita Maleo, 14
20100 Errenteria. Guipúzcoa. Spain.
Tel.: (34) 902 100 250
Fax: (34) 902 100 249
e-mail: beissier@beissier.es



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.