

AGUAPLAST

CUBRE CERÁMICA

Plaste en polvo
**Para cubrir AZULEJO
 en paredes, fachadas,...**



PRESENTACIÓN

5 kg. Ref.: 802
 9 kg. Ref.: 3295

CAMPOS DE APLICACIÓN

- Especialmente diseñado para cubrir gresite o superficies azulejadas **interiores o exteriores**, que vayan a ser recubiertas con pintura, material cerámico u otros materiales.
- Reparación o cobertura de superficies de mosaico vítreo.



CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Extraordinaria adherencia al soporte.
- Resistente al agua y a la humedad ambiente.
- Antimoho.
- Secado rápido, puede cubrirse al cabo de 24 horas con cualquier tipo de pintura sin riesgo de que se produzcan eflorescencias o virajes de color.
- Sin retracción. Sin fisuración.
- Acabado muy blanco y de gran dureza.
- Relleno de hasta 50 mm.
- Se recomienda lijar antes de 48 horas.

APLICACIÓN Y PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Soporte

Sobre soportes limpios, sanos, secos, libres de polvo, grasas y ceras. Proteger las partes metálicas con TODO TERRENO u otra imprimación anticorrosiva.

Aplicación

Añadir 1 kg de polvo sobre 0,4 L de agua y amasar hasta obtener una pasta suave y consistente, de uso inmediato. No remover una vez iniciado el fraguado. Esta pasta puede ser utilizada durante 30 minutos a 20° C.

Aplicar con llana lisa o espátula de acero inoxidable, dejando una capa de 2 a 3 mm. Dependiendo del estado del soporte y, principalmente, sobre fondos vitrificados, se recomienda la colocación de malla de fibra de vidrio (MALLAPLAST B). La malla debe quedar en el centro del espesor de capa. Las uniones entre diferentes paños de fibra, debe realizarse con un solapamiento mínimo de 5 cm en cada uno de sus bordes.

Una vez seco, proceder al acabado.

Limpiar las herramientas con agua inmediatamente después de usar.

PRECAUCIONES

No aplicar a temperaturas inferiores a 5 ° C.

No aplicar sobre soportes sometidos a humedad permanente.

DATOS TÉCNICOS

Producto	
Composición	Cargas minerales, ligantes hidráulicos y resinas sintéticas
Diluyente	Agua
Densidad aparente polvo	0.95 ± 0,05 g/cc
Densidad pasta	1.4 ± 0.05 g/cc
Apariencia	Polvo
Color	Muy blanco. Admite colorantes universales
Olor	Perfume lavanda
Granulometría	< 500 µ
pH	De la pasta: 11 ± 0.5 Después de 24 h.: 9 ± 0.5
Adherencia	Sobre Gresite: >1.8 MPa Sobre Hormigón: > 2 MPa
Resistencia a los ciclos de hielo-deshielo	25 ciclos: - 15° C / 20° C, sin alteraciones
Clasificación	AFNOR NT F 36-003 Familia IV Clase 4b Conforme a productos de Reparación según NFT P-18840, se clasifica como Clase 1
Aplicación	
Temperatura Aplicación	Entre 5° y 35 ° C
Mezcla	0,4 l de agua por 1 kg de polvo
Herramienta	Llana lisa o espátula
Limpieza Herramienta	Con agua, inmediatamente después de usar
Espesor máximo por capa	10 mm
Tiempo de trabajo	30 minutos a 20 ° C
Consumo Teórico	1,0 kg por m ² y mm de espesor
Tiempo de Secado	De 2 a 24 horas, según espesor y condiciones climáticas
Lijado / Pintado	Después de seco

SUMINISTRO

PRESENTACIÓN	UNIDADES/ CAJA	CANTIDAD PALET
Estuche cartón 5 kg con bolsa de plástico interior	4	28 cajas
Saco de papel 15 kg con asa	1	48 sacos

ALMACENAJE

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

SEGURIDAD

Consultar etiquetado del producto.

Para mayor información consultar la Ficha de Datos de Seguridad.

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.

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

