

AGUAPLAST®

Cubre Cerámica

Plaste en polvo
Para cubrir AZULEJO
 en paredes, cocinas, baños...



PRESENTACIÓN
 5 kg Ref.: 70030-001

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.
- 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 0.35l de agua sobre 1 kg de polvo 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 vitrificadas, se recomienda la colocación de malla de fibra de vidrio. La malla debe quedar en el centro del espesor de capa. Las uniones entre diferentes paños de malla, 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 | 0.8 g/cc |
| Densidad pasta | 1.35 g/cc |
| Apariencia | Polvo |
| Color | Muy blanco. Admite colorantes universales |
| Granulometría | < 500 µ |
| 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 | 0,35 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 kg por m ² y mm de espesor |
| Tiempo de Secado | 24 horas, según espesor y condiciones climáticas |
| Lijado / Pintado | Después de seco |

SUMINISTRO

| PRESENTACIÓN | UNIDADES/ CAJA | CANTIDAD PALE |
|--|----------------|---------------|
| Estuche cartón 5 kg con bolsa de plástico interior | 4 | 28 cajas |

ALMACENAJE

3 años en envase original cerrado y aislado de la humedad.

SEGURIDAD

Para mayor información consultar la Ficha de Datos de Seguridad.



BEISSIER, S.A.U.

Pol. Ind. Txirrita Maleo, 14. 20100 Errenteria
Tel: 34 943 344 070
e-mail: beissier@beissier.es

Nota legal: Los datos y consejos contenidos en este documento representan una información de carácter general, resultado de la experiencia y conocimiento que Beissier, S.A.U tiene sobre las materias que se tratan. No consideran el caso de aplicaciones particulares y deben entenderse como meras recomendaciones, sin compromiso alguno para la empresa. Por lo tanto, no podrán formularse reclamaciones fundadas en estos datos