

AGUAPLAST CUBRE CERÁMICA

Plaste para cubrir azulejos.



CARACTERÍSTICAS GENERALES

DESCRIPCIÓN

Plaste en polvo de fraguado especialmente diseñado para aplicar sobre cerámica.

CAMPOS DE APLICACIÓN

Plaste para renovación directa sobre paredes con revestimiento cerámico, sin necesidad de eliminar baldosas, en cocinas, baños, etc.

Sobre soportes exteriores e interiores cerámicos: azulejos, baldosas, gresite.

PROPIEDADES

- Extraordinaria adherencia.
- Rápido endurecimiento.
- Gran dureza.
- Aplicable en gran espesor en una mano.
- Exterior e Interior.

Presentación

Ref.	Tipo	Uds. caja	Uds. palé
70030-001	Estuche 5 kg	4	28

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Producto	
Composición	Cemento, cargas minerales, resinas sintéticas y aditivos.
Color	Blanco
Densidad polvo	0,8 g/cm ³
Densidad pasta	1,35 g/cm ³
Granulometría	< 500 µm
pH	> 11,5
Adherencia sobre hormigón	> 1 N/mm ²
Absorción de agua	≤ 0,2 kg/m ² ·min ^{0,5} (EN 998-1)

Aplicación	
Temperatura aplicación	5 a 35 °C
Mezcla	35 % (0,35 l agua x 1 kg polvo)
Herramientas	Llana o espátula
Espesor capa	10 mm
Tiempo trabajo (vida útil mezcla)	Aprox. 30 min a 20 °C
Tiempo secado	Aprox. 24 h a 20 °C
Tiempo lijado/pintado	Después de seco
Consumo	Aprox. 1 kg/m ² y mm de espesor

Debido al empleo de materias primas naturales en nuestros productos, los valores indicados pueden variar ligeramente en cada lote de producción, sin por ello afectar a la idoneidad del producto.

PREPARACIÓN Y APLICACIÓN

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA

Agua de amasado: 0,35 litros de agua por kg de producto.
Mezclar el material y el agua hasta obtener una pasta consistente, homogénea y sin grumos. De uso inmediato.
No reamasar una vez iniciado el fraguado.
Esta pasta puede ser utilizada durante aprox. 30 min a 20 °C.

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

El soporte debe ser firme y consistente. Debe estar seco y limpio, libre de polvo, grasas, y cualquier otra sustancia que reduzca la adherencia.
Retirar las piezas dañadas, sueltas o mal adheridas.
Se recomienda lijar superficialmente las cerámicas vitrificadas (porcelánico), esmaltadas o de acabado brillante (pulidas) para obtener una mayor adherencia.
Sanear y desinfectar las superficies contaminadas (hongos, mohos,...) con FUNGISTOP.
Proteger las partes metálicas con TODO TERRENO.

MODO DE EMPLEO

Aplicar con llana o espátula, en un espesor de 2 - 3 mm.
Se recomienda la colocación de una malla de fibra de vidrio antialcalina de refuerzo. La malla debe quedar en el centro del espesor de capa y solapada al menos 5 cm en las uniones.
Se recomienda lijar antes de 48 h. Después desempolvar y proceder al acabado.
Consumo aproximado: 1 kg/m² y mm de espesor.

TIEMPOS Y SECADO

Tiempo de uso/vida útil mezcla: aprox. 30 min a 20 °C.
Tiempo de secado: aprox. 24 h a 20 °C.
Tiempo de lijado/pintado: después de seco.
Los tiempos de secado varían en función de las condiciones ambientales (temperatura, humedad relativa) y espesor de aplicación.

LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Con agua inmediatamente después de usar. No verter restos por el desagüe. Eliminar el contenido/los recipientes a través de una empresa de residuos autorizada o en el punto municipal de recogida.

PRECAUCIONES, CONSERVACIÓN Y SEGURIDAD

PRECAUCIONES

Temperatura del soporte: entre 5 y 35 °C.
Temperatura de aplicación: entre 5 y 35 °C.
No aplicar sobre soportes sometidos a humedad permanente y/o capilar.
No aplicar en superficies en las que el agua pueda discurrir de forma permanente o pueda quedar estancada.
No aplicar sobre soportes degradados o inconsistentes.
No utilizar sobre superficies horizontales o inclinadas expuestas al agua de lluvia.

CONSERVACIÓN

3 años en envase original cerrado y aislado de la humedad.
Se garantiza la mejor calidad dentro de su embalaje original hasta alcanzar la máx. vida de almacenamiento. Esta puede apreciarse en el n.º de lote del embalaje, que indica la fecha de fabricación.
Explicación del número de lote:
Cifra 1 = cifra final del año, cifras 2/3/4 = día del año.
Ejemplo: Lote 514400 5: año 2025, 144: día 24/05.
Fabricado el 24/05/2025. Vida de almacenamiento: hasta 24/05/2028.
Una vez abierto el envase, consumir de manera rápida.

ECOLOGÍA, SEGURIDAD E HIGIENE

Evitar su liberación al medio ambiente. Consultar la versión más reciente de la Ficha de Datos de Seguridad para obtener toda la información sobre seguridad, manipulación y eliminación.
Contiene cemento.
UFI: W5D1-W0V5-W00R-SQUX

Consejos sostenibles. Los restos de producto y envases usados no pueden ser colocados junto a la basura doméstica, sino depositados en los lugares y recipientes dispuestos para ello por las autoridades locales, cuya normativa sobre retirada de residuos deberá respetarse.

Packaging sostenible. Envase reciclado y 100 % reciclable. Material procedente de fuentes responsables.



CERTIFICADOS Y HOMOLOGACIONES

Certificación medioambiental:



Nota legal: Los datos y consejos contenidos en este documento representan una información de carácter general, resultado de la experiencia y conocimiento que BEISSIER tiene sobre las materias que se tratan. No consideran el caso de aplicaciones particulares y deben entenderse como meras recomendaciones, por lo que no suponen compromiso alguno para BEISSIER ni eximen al usuario de verificar la idoneidad de los productos para la obra en cuestión. No podrán formularse reclamaciones fundadas en estos datos.

BEISSIER S.A.U.

Txirrita Maleo 14, 20.100 Errenteria (Gipuzkoa)

T. +34 943 344 070 · beissier.pedidos@beissier.es

www.beissier.es

AGUAPLAST CUBRE CERÁMICA

Septiembre 2025

v.1.1