

AGUAPLAST ANTI-CONDENSACIÓN

Plaste para prevenir la aparición de humedades por condensación.



CARACTERÍSTICAS GENERALES

DESCRIPCIÓN

Plaste en polvo de fraguado para superficies interiores especialmente diseñado para evitar problemas de condensación.

Clasificado según la norma europea para plaste y masillas UNE-EN 16566: G₃S₂V₁W₀A₀C₀R₀

CAMPOS DE APLICACIÓN

Plaste para reducir la aparición de agua de condensación en zonas con humedades altas y propensas a la formación de puentes térmicos, como: piezas sin ventilación, trasteros, garajes, zonas con efecto "pared fría", frentes de forjado, dinteles, cajas de persiana, antepechos, pilares.

Para preparación y decoración de superficies en interiores. Sobre soportes interiores: yeso, escayola, placas de cartón-yeso, cemento, hormigón, ladrillo, madera, poliestireno, pinturas plásticas no elásticas, superficies metálicas imprimadas y protegidas, etc.

PROPIEDADES

- Fácil aplicación.
- Previene la aparición de mohos.
- Alta permeabilidad al vapor de agua.
- No merma. No fisura.
- Interior.

Presentación

Ref.	Tipo	Uds. caja	Uds. palé
70026-005	Estuche 500 g	10	63
70026-004	Estuche 3 kg	4	28
70026-001	Saco 9 kg	-	48

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Producto

Composición	Cargas minerales, resinas sintéticas y aditivos.
Color	Blanco
Densidad polvo	0,5 g/cm ³
Densidad pasta	1 g/cm ³
Granulometría	Fino (< 200 µm)
pH	8 - 9
Conductividad térmica	λ = 0,12 W/mK
Permeabilidad vapor de agua	V1 (alta)
Clasificación EN 16566	G ₃ S ₂ V ₁ W ₀ A ₀ C ₀ R ₀
Clasificación NFT 36-005	Familia III Clase 3

Aplicación

Temperatura aplicación	5 a 35 °C
Mezcla	50 % (0,5 l agua x 1 kg polvo)
Herramientas	Llana o espátula
Espesor capa	5 mm
Tiempo trabajo (vida útil mezcla)	Aprox. 5 - 6 h a 20 °C
Tiempo secado	Aprox. 12 - 24 h/mm a 20 °C
Tiempo lijado/pintado	Después de seco
Consumo	Aprox. 0,6 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: 0,5 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. 5 - 6 h a 20 °C.

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

El soporte debe ser firme y consistente. Debe estar seco y limpio, libre de polvo, grasas, eflorescencias, restos de desencofrantes y cualquier otra sustancia que reduzca la adherencia.

Comprobar la idoneidad de los revestimientos existentes. Retirar los recubrimientos que no sean resistentes. Eliminar pinturas, revocos y partes sueltas o mal adheridas. Imprimir/consolidar con FIXACRYL en caso necesario o de superficies muy absorbentes. Lijar las superficies muy lisas y/o brillantes 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. Para obtener unos resultados óptimos se recomienda dejar un espesor mínimo final de aprox. 5 mm. Una vez seco, lijar la superficie, desempolvar y proceder a pintar con LISOMAT ANTI-CONDENSACIÓN, para reforzar el efecto del plaste. Consumo aproximado: 0,6 kg/m² y mm de espesor.

TIEMPOS Y SECADO

Tiempo de uso/vida útil mezcla: aprox. 5 - 6 h a 20 °C. Tiempo de secado: aprox. 12 - 24 h/mm 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.

PRECAUCIONES, CONSERVACIÓN Y SEGURIDAD

PRECAUCIONES

Temperatura del soporte: entre 5 y 35 °C.
Temperatura de aplicación: entre 5 y 35 °C.
No aplicar a humedad relativa superior a 70 %.
No aplicar sobre soportes sometidos a humedad permanente y/o capilar.
No aplicar sobre soportes degradados o inconsistentes.

CONSERVACIÓN

En envase original cerrado y aislado de la humedad. Estuches: 3 años. Sacos: 1 año. 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 314401. 3: año 2023, 144: día 24/05. Fabricado el 24/05/2022. Vida de almacenamiento: hasta 24/05/2024 (1 año) o 24/05/2026 (3 años). Una vez abierto el envase, consumir de manera rápida.

ECOLOGÍA, SEGURIDAD E HIGIENE

Toda la información relacionada con la seguridad y las medidas a tener en cuenta durante la manipulación del producto y su eliminación está disponible en la Ficha de Datos de Seguridad. Consultar la versión más reciente.

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 ANTI-CONDENSACIÓN
Enero 2023
v.1