

EXTRAPLAS MASILLA RUGOSA EXTERIOR

Pasta pétreo para renovación sobre picados en fachadas.



CARACTERÍSTICAS GENERALES

DESCRIPCIÓN

Pasta rugosa lista al uso para renovación de superficies exteriores.

CAMPOS DE APLICACIÓN

Pasta para reconstruir y parchear desconchados en fachadas con acabado rugoso. Sobre soportes de cemento, hormigón, ladrillo, pinturas plásticas no elásticas y revocos.

PROPIEDADES

- Gran adherencia.
- Permeable al vapor de agua e impermeable al agua de lluvia.
- Acabado rugoso.
- Reforzada con sistemas encapsulados para la protección del film frente al crecimiento de algas y hongos.
- Exterior.

Presentación

Ref.	Tipo	Uds. caja	Uds. palé
70677-001	Cubo 5 kg	4	36

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Producto	
Composición	Resinas acrílicas, cargas minerales y aditivos.
Color	Blanco
Densidad	1,5 g/cm ³
Granulometría	< 600 µm
pH	8 - 9
Permeabilidad vapor agua	V ₂ (media)
Aplicación	
Temperatura aplicación	5 a 35 °C
Herramientas	Brocha o rodillo
Espesor capa	Máx. 1 mm
Tiempo trabajo	Sin límite
Tiempo secado	Aprox. 24 h/mm a 20 °C
Tiempo lijado/pintado	Después de seco
Consumo	Aprox. 1,5 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 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.

Reparar los defectos superficiales; agujeros, grietas.

Eliminar pinturas, revocos y partes sueltas o mal adheridas.

Imprimir/consolidar con DELTAFIX 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

Pasta lista al uso. No diluir.

Homogeneizar el producto antes de su utilización.

Aplicar el material de manera uniforme dejando secar entre capa y capa.

Herramienta: Brocha o rodillo.

Consumo aproximado: 1,5 kg/m² y mm de espesor.

TIEMPOS Y SECADO

Tiempo de secado: aprox. 24 h/mm a 20 °C.

El producto seca por la evaporación del agua que contiene; por lo que los tiempos de secado pueden variar en función de las condiciones ambientales (temperatura, viento y humedad relativa) y espesor de aplicación.

El producto suele estar seco superficialmente al cabo de 24 h, a 20 °C y 65 % de humedad relativa. Esperar un mínimo de 3 - 4 días para el secado total antes de realizar el acabado.

En el exterior, cuando las condiciones climatológicas son desfavorables se deben adoptar medidas protectoras apropiadas sobre las superficies a tratar o recientemente tratadas.

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 a humedad relativa superior a 70 %.

No aplicar con temperaturas extremas, fuertes vientos o con exposición directa al sol.

No aplicar con lluvia, o ante la posibilidad de lluvia, en las horas siguientes a la aplicación.

No aplicar sobre soportes sometidos a humedad permanente o capilar.

No aplicar sobre soportes degradados o inconsistentes.

No utilizar sobre superficies horizontales o inclinadas expuestas a la intemperie.

No utilizar con paneles aislantes que presenten una superficie revestida lisa o piel superficial que impida una correcta adherencia.

No aplicar sobre revestimientos de cal, al temple o silicatos. Proteger la superficie recién aplicada de los efectos de la lluvia, de las heladas y la humedad continua, hasta que esté completamente seca.

Respetar los tiempos de secado entre capas.

CONSERVACIÓN

2 años en envase original cerrado, protegido del calor y las heladas.

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 6144.01 6: año 2026, 144: día 24/05. Fabricado el 24/05/2026. 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.

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.

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.