



YESOPLAST RENOVACION

FICHA TÉCNICA

Enlucido de renovación para el alisado en interiores de superficies rugosas, tipo gotelé



Interiores



Saco



A mano



Llana metálica

Composición

YESOPLAST RENOVACION es un producto premezclado seco compuesto por escayola de alta pureza, áridos seleccionados y aditivos específicos para mejorar la trabajabilidad y la adherencia.

Presentación

- Sacos especiales con protección contra la humedad de aprox. 14 kg

Uso

YESOPLAST RENOVACION es utilizado como enlucido de renovación para el alisado de paredes internas, diseñada para cubrir superficies rugosas, tipo gotelé, sin puentes de adherencia.

Preparación del fondo

La superficie no debe presentar polvo, suciedad, etc. Eventuales restos de aceites, grasas, ceras, etc. deben ser previamente eliminados.

El soporte debe ser estable, compacto y resistente. Si los revestimientos están débiles y/o pueden desprenderse, deben eliminarse.

Si la superficie se presenta con disgregación pulverulenta o especialmente absorbente se aconseja la aplicación del fijador MIKROS 001 o FA 249. La dilución del fijador varía en función del tipo de soporte y de la absorción del mismo. No obstante, siempre es recomendable evaluarla mediante una prueba de aplicación previa sobre el soporte específico.

Preparación del material

Verter el producto en la cantidad correspondiente de agua limpia (indicada en los Datos técnicos) y mezclar a mano o con agitador mecánico hasta obtener una mezcla homogénea y sin grumos.

La mezcla se aplica con espátula metálica, con pasadas en sentido horizontal y vertical. Para aplicar la segunda mano es necesario que la primera mano no esté totalmente seca. El producto se aplica en dos o tres manos.

Después de mezclar con agua, el producto debe aplicarse dentro del tiempo de trabajabilidad indicado en la tabla. El comienzo del endurecimiento depende de las condiciones ambientales y del poder de absorción del soporte.



Advertencias

- Producto recomendado para un usuario experto.
- Consultar siempre la ficha de seguridad antes del uso.
- El producto se debe aplicar sobre superficies secas con una humedad máxima del 2,5 %.
- El producto fresco debe protegerse de las heladas y del secado rápido. Se recomienda una temperatura de +5 °C como valor mínimo para la aplicación. Por debajo de este valor el fraguado se retrasaría en exceso y por debajo de 0 °C el producto fresco, o no completamente endurecido, quedaría expuesto a la acción disgregadora de las heladas.
- En presencia de altas temperaturas se recomienda evitar exponer el material al sol.
- Es necesario hacer circular aire adecuadamente en los locales después de la aplicación hasta el secado completo, evitando fuertes saltos térmicos en los ambientes.
- Comprobar la compacidad y solidez del soporte.
- Previamente comprobar la adherencia del producto al soporte mediante una prueba de adhesión.
- No tratar de recuperar la trabajabilidad perdida agregando agua.
- Pinturas, revestimientos, tapizados, etc. deberán aplicarse únicamente después de que el producto se haya secado y curado completamente.

YESOPLAST RENOVACION debe ser usado en su estado original sin agregar materiales extraños.

Almacenamiento

Conservar en seco por un periodo no superior a 12 meses. El producto, una vez caducado, debe desecharse según la normativa vigente.

Calidad

YESOPLAST RENOVACION es sometido a un control cuidadoso y constante en nuestros laboratorios. Las materias primas utilizadas están rigurosamente seleccionadas y controladas.

Datos Técnicos

Granulometría	≤ 1% retenido en 0,2 mm
Agua de amasado	aprox. 75%
Espesor mínimo	2 mm
Rendimiento	aprox. 1 kg/m ² con espesor 1 mm
Resistencia a la compresión (EN 13279-2)	> 2 N/mm ²
Resistencia a la flexión (EN 13279-2)	> 1 N/mm ²
pH	≥ 6
Reacción al fuego (EN 13501-1)	Clase A1
Conforme a la Norma EN 13279-1	B1-20-2

Los datos indicados se refieren a pruebas de laboratorio; en las aplicaciones a pie de obra los datos pueden variar según las condiciones de aplicación. El usuario debe en todo caso comprobar la idoneidad del producto para la utilización prevista, asumiendo toda la responsabilidad derivada de su uso. La empresa Fassa se reserva el derecho de aportar las modificaciones técnicas necesarias sin previo aviso.

Las especificaciones técnicas sobre el uso de productos Fassa Bortolo en ámbito estructural o de lucha contra incendios serán oficiales solo si son proporcionadas por el "Servicio de Asistencia Técnica" y el Departamento de "Investigación y Desarrollo y Sistema de Calidad" de Fassa Bortolo. Si fuera necesario, contactar con el servicio de Asistencia Técnica de su país de referencia (IT: area.technical@fassabortolo.com, ES: asistencia.technical@fassabortolo.com, PT: asistencia.technical@fassabortolo.com, FR: bureau.technique@fassabortolo.fr, UK: technical.assistance@fassabortolo.com).

Se recuerda que para los productos antes mencionados se requiere la evaluación del profesional encargado, de acuerdo con la normativa vigente.