

BASE NIVELADORA BICOMPONENTE

BASE NIVELADORA FLEXIBLE

Base Niveladora especial para nivelar todo tipo de superficies. formulada con resinas acrílicas elastoméricas acuosas y cargas minerales especiales compatibles con Cemento Pórtland que aplicada forma una capa hidrófuga, de muy buena adherencia y adecuada flexibilidad para luego realizar la terminación con el revestimiento elegido.



BASE NIVELADORA BICOMPONENTE

BASE NIVELADORA FLEXIBLE

PRESENTACION

Envases plásticos por 30 kg.
Tambores por 300 kg.

RENDIMIENTO

Base Niveladora sin Cemento Pórtland:
de 1,5 a 1,7 kg./m² x mm de espesor.
Base Niveladora + Cemento Pórtland:
de 2 a 2,1 kg./m² x mm de espesor.

APLICACION



TERMINACION



USOS

BASE NIVELADORA es ideal como producto de nivelación para todos aquellos paramentos de revoques desparejos, ladrillo, hormigón, placas de fibrocemento, poliestireno, etc., donde se busque una nivelación de 3 a 5 mm con buena adherencia, resistencia al paso del agua y adecuada flexibilidad, tanto en exteriores como en interiores.

PREPARACION DE LA MEZCLA

Se mezclarán con cualquier sistema mecánico ó eléctrico 5 partes en volumen de **BASE NIVELADORA** con 1 parte en volumen de Cemento Pórtland de buena calidad.

En caso que sea necesario, puede agregarse de 1/2 a 1 parte de agua para regular la viscosidad de aplicación.

En aquellos lugares donde las temperaturas ambientes sean altas, (mayores a 25° C) o mucho viento, es recomendable siempre agregar 1/4 a 1/2 parte de agua como para evitar el secado brusco de la mezcla por evaporación del agua, ya sea por efecto de la radiación solar y/o del viento.

APLICACION

Aplicar sobre superficies limpias, sin polvos, ceras ni grasitudes.

Humedecer el sustrato con agua limpia antes de aplicar.

Utilizar los elementos convencionales de aplicación de capas grises, evitando colocar espesores mayores a 5 mm por mano.

Es recomendable la utilización de mallas de fibra de vidrio o metálicas en las juntas y/o encuentros de diferentes sustratos, por ejemplo: ladrillo con hormigón, entre placas de fibrocemento, etc.

Pasar la llana de madera o plástica antes que el material seque.

Se puede utilizar un fieltro de goma espuma para mejorar la terminación final.

El secado puede ser ligeramente más lento que una capa gris convencional.

CARACTERISTICAS TECNICAS

Aspecto: pastoso de muy alta viscosidad

Color: puede variar entre gris y beige claro.

Peso específico: 1,65 Kg. / dm³ +/- 5 %

Toxicidad: sustancia no peligrosa para el uso específico previsto. Debe evitarse su ingestión. No es combustible ni inflamable.

Conservación: bajo techo y a temperaturas sobre cero en su envase original hasta 1 año. Por lo tanto, evitar estibar los envases a la intemperie. Una vez abierto el producto, conservar en su envase y bien cerrado.

IMPORTANTE

- Dejar secar **BASE NIVELADORA** de 7 a 10 días antes de la aplicación del revestimiento de terminación. El tiempo es función del espesor colocado.
- Utilizar agua limpia y no salitrosa para diluir cuando corresponda.
- Evitar en verano trabajar bajo los rayos de sol directos en las horas del medio día, y no trabajar con temperaturas inferiores a 5° C.
- En Exteriores, no aplicar con amenaza de lluvia.
- Lavar las herramientas de trabajo con agua y jabón antes que sequen.