

Base Acrílica Niveladora Multipropósito

Características

BASE COAT es una masa plástica, altamente flexible, formulada en base a resinas acrílicas de última generación, totalmente compatibles con cemento Pórtland, junto con cargas pétreas de granulometría programada, y aditivos de formulación; dando como resultado un producto versátil y de múltiples usos.

- Apto tanto para interiores como para exteriores
- Hidrorepelente.
- Elástico. Cubre micro fisuras evitando su reaparición
- Alta adherencia, aún sobre sustratos difíciles.
- Ideal para nivelar imperfecciones en revoques, previo a la aplicación de pinturas o revestimientos.
- Base para los sistemas EIFS (Exterior Insulation and Finish Systems)

Diferentes Usos

BASE COAT puede utilizarse

- Como base niveladora en superficies verticales para posterior aplicación de pinturas o revestimientos, tanto plásticos como cementicios.
- Como base niveladora en superficies horizontales, previo a la aplicación de micropisos cementicios.
- Combinada con mallas de fibra para el tratamiento de fisuras.
- Como base niveladora en azulejos, cerámicas o venecitas.
- Como base para sistemas EIFS.
- Como adhesivo de placas de poliestireno expandido.

Preparación de la Mezcla

Premezclar en un recipiente limpio partes iguales en peso de **BASE COAT** y cemento Pórtland, agregando el cemento sobre la base acrílica lentamente y mezclando con un batidor de revestimientos.

Se puede agregar hasta un 6% de agua no salitrosa, para obtener la viscosidad que genere la trabajabilidad deseada.

Modo de Uso

Las superficies de aplicación deben estar limpias, secas y libres de polvillo y partes flojas, removiéndolas si las hubiera.

Base Acrílica Niveladora Multipropósito

Modo de Uso(cont.)

Como Nivelador de pisos: aplicar la mezcla formada con **BASE COAT** con una llana metálica, en espesores no mayores a 3 mm. Aplicar dos manos máximo si fuera necesario. En la nivelación de pisos cerámicos es recomendado quitar el brillo de los mismos para generar un mejor anclaje.

Como Nivelador de revoques desparejos, especialmente en encimados, uniones de paños, rayados e irregularidades. Aplicar la mezcla formada con **BASE COAT** con una llana metálica en espesores no mayores a 3 mm y alisar de la misma manera que un revoque, obteniendo un anclaje muy superior a enduidos y niveladores cementicios. En la nivelación de paredes con cerámicas o azulejos es recomendado quitar el brillo de los mismos para generar un mejor anclaje.

Como adhesivo de Mallas de Fibra: Aplicar la mezcla formada con **BASE COAT** y apoyar sobre ella la malla de fibra. Dejar secar hasta dureza al tacto más 30 minutos adicionales. Aplicar una segunda mano de **BASE COAT** y nivelar.

Como Adhesivo de Poliestireno expandido: Extender la mezcla formada con **BASE COAT** por medio de llana dentada de 6 mm en toda la superficie sobre la cual se pegarán las placas o molduras. Colocar las placas y presionar firmemente. Dejar secar 3-4 horas.

Recomendaciones

Antes de comenzar a trabajar, enmascarar las superficies lindantes próximas al área de trabajo. Se recomienda comenzar el trabajo con los paños mas pequeños para encontrar los tiempos y las cantidades de mezcla necesarias, para luego hacer extensivo los mismos a paños mayores, evitando así excesos de mezcla o perdidas por inutilización con el tiempo. Tener en cuenta que una vez que se empasta **BASE COAT** y cemento, la reacción de curado es irreversible.

No aplicar si se preveen lluvias cercanas.

No aplicar nuevas manos si la anterior o el sustrato se ven todavía húmedos o mojados.

Tener en cuenta que **BASE COAT** no es una terminación en sí, sino una fase intermedia para luego aplicar la terminación final deseada.

No aplicar con temperatura ambiente menor a 3° C o mayor a 35° C.

No aplicar con Humedad Relativa Ambiente (HRA) mayor al 80%.

Lavar las herramientas y las superficies contaminadas antes de que el producto se seque y utilizando agua y un detergente suave.

Tiempo de Secado

Secado superficial (al Tacto)

1 a 2 horas

Secado Final

1 a 5 días. Dependiendo de las condiciones ambientales. Durante ese lapso es recomendado cuidar al máximo la superficie para garantizar una mayor durabilidad.

Rendimientos

Los rendimientos aproximados para cada uso referidos solo a **BASE COAT** son

Como nivelador de revoques

1 kilo por metro cuadrado.

Como nivelador de pisos

2 a 3 kilos por metro cuadrado.

BASE COAT



en cada detalle.

Base Acrílica Niveladora Multipropósito

Rendimientos(cont.)

Para pegado de mallas	2 a 3 kilos por metro cuadrado.
Como pegamento de Poliestireno	3 kilos por metro cuadrado.

Presentaciones

BASE COAT se envasa en
Balde Plásticos de 30 y 15 kilos
Tambores de 250 kilos



Informaciones de Seguridad

Este producto está formulado libre de mercurio, plomo, y solventes aromáticos pesados.

No inflamable.

Mantener los envases bien cerrados y debidamente identificados, en lugares frescos, lejos del alcance de los niños y de alimentos.

No ingerir. En caso de ingestión no inducir vómitos, y beber gran cantidad de agua. Evitar contacto con la piel y los ojos, de ocurrir lavar con abundante agua. En caso de irritaciones consultar de inmediato a un médico.

Los restos del material no deben ser arrojados a cursos de agua, sino que deben ser tratados de acuerdo a la legislación local vigente.

Para mayores informaciones sobre este producto consulte con nuestro Servicio Técnico al
Tel. (011)4752-4944.

Las informaciones aquí contenidas están basadas en nuestro mejor entendimiento al momento y son entregadas con nuestra mejor buena fe. Por lo tanto solamente pueden ser entendidas como una guía general para que cada usuario pueda determinar la viabilidad y condiciones de uso de este producto en su caso particular.

Industria Argentina

VADEX S.A. :Gral. M. N. Savio 2431 – Villa Maipú (B1650KMA) San Martín – Buenos Aires
Tel. 4752-4944 / 4755-3161 / 4754-1464 Fax. 0-54-11 4752-5044
e-mail vadex@vadexsa.com.ar

www.vadexsa.com.ar