

BASE COAT

Descripción:

Es un producto basado en cargas minerales con una adecuada curva granulométrica que se encuentran suspendidas en polímeros de última generación, que lo hacen totalmente compatible con cemento Pórtland, generando un producto que tiene diferentes usos.

Usos:

1. Capa de base para los sistemas Superboard.
2. Adhesivo para poliestireno expandido sobre mampostería, placas de exterior Superboard u otras.
3. Nivelador para cosmética de revoques mal terminados.

Tiempo de secado:

INICIAL: 1 o 2 horas, luego de haber mezclado el cemento. Dependerá de la temperatura y humedad.

FINAL: de 1 a 4 días, dependiendo de la temperatura y humedad.

Preparación y mezcla:

Las superficies deben estar limpias, secas y libres de polvos, Remover pinturas flojas si las hubiere.

Mezcla:

- a) Relación de mezcla 1:1 para uso de capa base y capa niveladora Base Coat Superboard con cemento Portland.
- b) Relación de mezcla 1:2 para uso como adhesivo Base Coat Superboard con cemento Portland agregando hasta un máximo de un 1.5% de agua para obtener la trabajabilidad deseada.

Instrucciones de Uso:

1. Capa base:

Se aplica con espátula una capa de 1 a 2 mm de espesor sobre las superficies apoyar la tela en forma uniforme dejar secar. La segunda capa se utiliza para nivelar la textura de la tela luego se sigue el sistema de aplicación de revestimientos.

2. Adhesivo:

Se aplica con espátula una capa de 1 a 2 mm de espesor sobre las superficies de la moldura. Que estarán en contacto con la pared, luego al colocar, se deberá presionar suavemente en forma uniforme hasta que el adhesivo desborde por los laterales de la pieza y puntos de unión.

Luego eliminar los sobrantes con una esponja húmeda.

3. Capa niveladora:

Este producto puede utilizarse para el relleno de oquedades, irregularidades y desniveles.

Se prepara la mezcla según lo indicado con cemento y se aplica con llana metálica para extenderlo y se lo nivela igual que un revoque, logrando un anclaje superior de la nivelación cementicia.

El adhesivo BASE COAT es compatible con tratamientos posteriores de pintura de base acuosa, debiendo esperar para pintar 2 a 3 Hs. Luego de aplicar la moldura las herramientas se limpian con agua.

Características:

Para uso en interiores y exteriores.

No adecuado para contacto directo con ácidos.

No adecuado para contacto directo con álcalis.

Características Técnicas:

1. Viscosidad: (105±5) UK con viscosímetro STORMER PF a 25 °C
2. VOC: (25±3)gr/lit
3. Color: Crema claro .
4. Queda listo para pintar y lijar a partir de 24 hs de colocado en condiciones normales de temperatura y humedad.

Presentación:

En envases de 30 y 250 Kg

Salud y Seguridad:

- No contiene mercurio en su formulación.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- No ingerir.
- Evitar el contacto con la piel y los ojos. En caso de contacto accidental con la piel, limpiar con agua y jabón; Con los ojos, lavar con abundante agua durante 15 minutos.
- En caso de ingestión no inducir vómitos. Beber abundante agua.
- En todos los casos consultar al médico.
- Los restos de producto y desechos de material no deben ser arrojados en los desagües ni en los cursos de agua. Eliminarlos de acuerdo con las recomendaciones sobre el Cuidado del Medio Ambiente.