

FICHA TÉCNICA

PASTA FINA UNIBLOCK

DESCRIPCIÓN

Recubrimiento ideal para muros de block, concreto colado, aplanados, paneles de yeso y fibra cemento. Dejando un acabado extra fino y liso color blanco.

USOS RECOMENDADOS

Recubrir muros previamente aplanados y plomeados en donde se pretenda dejar un acabado final liso como el yeso sin problema de desprendimiento o reblandecimiento en presencia de humedad y generación de hongos, recubre también paneles de fibrocemento y yeso.

VENTAJAS

- Excelente adherencia y acabado final de alta calidad.
- Deja un acabado final terso y blanco.
- Es impermeable.
- Tiene fórmula anti-hongos.

SUPERFICIES ACEPTABLES

- Aplanado de mortero cemento-arena aplicados sobre block, concreto o barro cocido y concreto colado.
- Para áreas interiores (muros y plafones), residencial y comercial.

LIMITACIONES DE USO

No utilice cuando la temperatura sea menor a 4 ° grados centígrados.

Presentación: 20 kg.
Color: Blanco.



PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

Antes de colocar el producto asegúrese que la superficie esté limpia, libre de polvo, grasas, pinturas, aceites, agentes desmoldantes, ceras o cualquier otro agente que pueda interferir con una correcta adhesión. Se recomienda que la superficie este plomeada y en buen estado estructural, a fin de mejorar el rendimiento del producto, se recomienda retirar excesos de mortero entre las juntas de los blocks o elementos que formen el muro. Antes de aplicar es recomendable humedecer la superficie, ya que esto asegurará un recubrimiento final de mejor apariencia y dureza.

APLICACIÓN



1. En un recipiente apropiado vierta 6 litros de agua limpia y agregue gradualmente un saco de PASTA FINA UNIBLOCK de 20 kg.



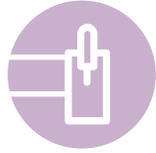
2. Mezcle perfectamente hasta obtener una pasta suave y libre de grumos.



3. Espere de 10 a 15 minutos antes de usar la mezcla.



4. Aplique Pasta Fina Uniblock sobre el muro o la superficie con una llana lisa.



5. Espere de 2 a 4 horas y aplique una segunda capa de Pasta Fina Uniblock dejando el acabado liso.

INFORMACIÓN TÉCNICA

CARACTERÍSTICAS	DESCRIPCIÓN
Densidad Aparente en Polvo	1.250 kg/m ²
Agua de Mezclado	20% (4L/saco)
Adherencia a la Tensión	6 kg/m ²
Absorción de humedad	12%
Resistencia a la Compresión 28 días	60 kg/cm ²

RENDIMIENTO APROXIMADO

TIPO DE ACABADO	ESPESOR	KG/M ²
Mano (capa base)	1 mm	1.64
Mano acabado	1mm	1.64
Mano textura agregando grano	1.5 mm	2.47
Manos textura agregando grano	2 mm	3.3