

Recubrimiento para dar acabado final en muros de block, concreto y ladrillo con repello previo, deja un acabado extrafino o con texturas.

Presentación: Saco de 40 Kg. Rendimiento Aproximado: 15-17 m²

Beneficios

- Acabado fino de alta calidad, resistencia y durabilidad, en color blanco.
- Resistente a fisuras, no se desprende ni polvea.
- Acabado blanco.
- Espesor 2mm max.

Usos Recomendados

- Recubre muros previamente repellados en donde se pretenda dejar un acabado final.
- Uso en interior y exterior.

Preparación de la superficie

La superficie de aplicación debe estar limpia, libre de polvo, grasas, pintura, aceites, agentes desmoldantes, ceras o cualquier otro material que pueda interferir con una correcta adhesión. Se recomienda que la superficie esté plomeada y en buen estado estructural. A fin de mejorar el rendimiento de Cemix Extrafino se recomienda retirar los excesos de mortero entre las juntas de los blocks o elementos que formen el muro. Antes de aplicar es recomendable humedecer uniforme y ligeramente la superficie, ya que esto asegurará un recubrimiento final de mejor apariencia y dureza.

Aplicación





En 12 a 13 litros de agua agregue gradualmente un saco de 40 kg de Cemix Blanqueado Extrafino y mezcle hasta obtener una pasta suave y libre de grumos. Espere 10 minutos antes de usar la mezcla. Sin agregar más agua vuelva a mezclar para usar.



Humedecer la superficie donde se vaya a colocar la pasta de Cemix Blanqueado Extrafino. Con una llana metálica cuadrada esparcir el material con movimientos hacia arriba y de izquierda a derecha formando una cruz.





Aproximadamente 30 minutos después de la aplicación con una llana de duroport y con movimientos circulares dé el acabado floteado o el acabado deseado con llana metálica.

Rendimientos

• 15 a 17 m²

NOTA: Estos rendimientos son aproximados y para fines de estimación únicamente. Los rendimientos pueden variar dependiendo de las condiciones del sustrato y practicas de instalación.

Juntas de Expansión

- En caso de haber juntas de expansion señaladas en la superficie, estas no deberan taparse con Cemix Blanqueado Extrafino.
- Las juntas de expansion deben estar debidamente señaladas en planos o en la superficie por el responsable del diseño del proyecto

Limitaciones

- No aplicar Cemix Blanqueado Extrafino cuando se espere que la temperatura baje de 4°C o suba de 40°C, durante las 72 horas siguientes a su aplicación.
- No agregar más agua después de mezclado, ya que esto reduce la dureza final del material y resultan en manchas en el color blanco, más claras que el resto del producto.

Recomendaciones

• Procure aplicar el material cuando la temperatura se encuentre entre los 10°C y los 35°C.

Seguridad

• Puede causar daño en ojos, piel y pulmones. Se recomienda usar guantes y lentes de seguridad. Este material es alcalino al mezclarse con agua, evite el contacto con los ojos y la piel. Si llegara a tener contacto con los ojos y/o la piel, enjuague abundantemente con agua. En caso de ingestión, beba de 1 a 2 vasos de agua para diluir. No induzca al vómito.

Información Técnica

CARACTERÍSTICA	DESCRIPCIÓN
Apariencia	Blanco pastoso
Densidad Polvo	1000 KG/m3
% de agua en mezcla	12 a 13 L por saco
Densidad Pasta	1380 kg/m3
Tiempo de floteo	15 min
Tiempo de secado	24 horas
Tiempo de almacenaje	1 año
Vida en bote (mezcla)	1 hora
Temperatura de Aplicación	10 a 35°





