

MorterTop - CalFino

Revoque fino a la cal, listo para mezclar con agua y usar en exteriores e interiores.

Construcción

Descripción	Mortero premezclado compuesto por cemento, cal, agregados y aditivos; listo para mezclar con agua y usar como revoque fino en terminaciones y reparaciones.
Campos de aplicación	<ul style="list-style-type: none">■ Revoques de paredes exteriores e interiores.■ Revoques de fachadas y medianeras.■ Terminaciones en columnas, vigas y cielorrasos.■ Reparaciones de revoques en general.■ Obras nuevas, ampliaciones y refacciones.
Cualidades	<ul style="list-style-type: none">■ Es de fácil preparación y utilización, se mezcla solamente con agua.■ Reemplaza al revoque fino tradicional preparado en obra.■ Mayor tiempo abierto que los revoques finos preparados en obra.■ De proporciones constantes que evitan pérdidas de materiales.■ Menor desperdicio, solamente se prepara la cantidad necesaria.■ Permite fratasarlo sin mojar durante mas tiempo.■ Asegura una terminación prolija y uniforme.■ Aumenta el rendimiento de la mano de obra.■ Adhiere sobre revoque grueso fratasado o peinado.■ Es tixotrópico, puede aplicarse sobre cualquier plano.■ De buenas resistencias mecánicas.■ No es tóxico ni contiene cloruros.
Datos Básicos	
Apariencia / Color	Polvo gris
Vencimiento	6 meses a partir de la fecha de fabricación.
Almacenaje	en los envases originales, bien cerrados, sanos y guardados en lugar seco y fresco.
Presentación	Bolsa de 20 kg.
Modo de empleo	
Consumo	De 7 a 8 kg por metro cuadrado, para 5 milímetros de espesor.
Relación de mezcla	En un recipiente adecuado mezclar 6,5 a 7,5 partes de MorterTop CalFino y 2 partes de agua en volumen hasta lograr una pasta blanda y uniforme. La consistencia se puede ajustar con agregados de agua o MorterTop CalFino . Dejar reposar 5 minutos y volver a mezclar antes de su colocación. La mezcla obtenida permanece aplicable entre 1½ y 2 horas.
Condiciones del soporte	Las superficies deben ser firmes, como mínimo una mezcla guesa reforzada fratasada rústica o rayada, de dosificación 5 partes de arena, 1 parte de cal, y 1 parte de cemento Pórtland. El sustrato no debe presentar roturas, fallas, suciedad irregularidades o encontrarse fuera de plomo.



Preparación del soporte	<p>Si existen zonas flojas, mal adheridas o fisuras éstas deben tratarse previamente (consultar a nuestro Departamento Técnico).</p> <p>En caso de revoques nuevos, dejar estabilizar los mismos entre 7 y 15 días antes de aplicar MorterTop CalFino.</p> <p>Antes de aplicar el revestimiento mojar la superficie con abundante cantidad de agua y dejar que desaparezca el brillo superficial.</p> <p>Si se trata de sustratos poco absorbentes como hormigón, es conveniente utilizar un puente de adherencia como Sikatop Modul.</p>
Preparación del producto	<p>La preparación de la mezcla se puede realizar manualmente pero se recomienda el uso de mezcladores especiales de morteros, para conseguir una mezcla más homogénea y trabajable (baja velocidad, paletas especiales).</p> <p>En caso de utilizar "trompo" no batir mas de 1½ minutos.</p>
Limpieza de herramientas	<p>El material fresco se elimina perfectamente con agua y jabón, una vez endurecido se debe recurrir a medios mecánicos para retirarlo</p>
Método de aplicación	<p>Aplicar MorterTop CalFino sobre la superficie previamente humedecida.</p> <p>Posee una buena trabajabilidad que permite efectuar terminaciones lisas pasando finalmente una esponja o el fratáz con fieltro humedecido.</p>
Curado y habilitación	<p>Los normales para revoques tradicionales, debiendo evitarse el secado prematuro.</p>
Indicaciones importantes	<ul style="list-style-type: none">■ No mezclar mayor cantidad que la que pueda utilizarse dentro del tiempo en que la mezcla permanece aplicable.■ No aplicar sobre superficies que exudan agua.■ No aplicar sobre revoques gruesos recién ejecutados (deben tener más de 12 hs.).■ Ante alguna duda consultar con nuestro Departamento Técnico.
Seguridad	<p>Por cualquier información referida a primeros auxilios, medidas de lucha contra incendio, medidas en caso de vertido accidental y eliminación de residuos de productos químicos, manipulación y almacenamiento y protección personal, los usuarios deben consultar la versión vigente de la Hoja de Seguridad del producto a través del sitio web http://www.sika.com.uy/Hojas_Seguridad_09.htm, que contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y demás temas relacionadas con la seguridad.</p>
Nota	<p>La información y particularmente las recomendaciones relacionadas a la aplicación y uso final de los productos SIKA, son impartidas de buena fe y basadas en nuestros actuales conocimientos y experiencia sobre los productos, y considerando que los productos son almacenados, manipulados y aplicados en condiciones normales. Las condiciones reales de puesta en obra, diferencias entre materiales y sustratos son tan variadas, que ninguna garantía con respecto a la comercialización o adecuación a propósitos particulares, ni responsabilidad proveniente de relación legal alguna puede ser inferida de ésta información o de cualquier otra recomendación escrita o asesoramiento proporcionado. Los derechos de propiedad de terceros deben observarse. Todo pedido o compra está sujeto a nuestros términos corrientes de venta y entrega. Los usuarios deberán referirse a la última edición de la Hoja Técnica del producto en cuestión, copias de la cual les serán entregadas a su requerimiento.</p>



Sika Uruguay S.A.
Av. José Belloni 5514
CP 12200 – Manga
Montevideo
Uruguay

Tel: +598 2 220 22 27
Fax: +598 2 227 64 17
E-mail: deptec@uy.sika.com
www.sika.com.uy

