

Art.: RASO005X | Rev.: 12-09-2023 | Ver: 3.3

RASOCHIM TOP

Mortero en cemento nivelador de rápido endurecimiento para pisos industriales y comerciales con espesores de hasta 20 mm









¤Descripción

RASOCHIM TOP es un autonivelante de color gris formulado con cementos especiales de rapisimo secado y alta resistencia, resinas synteticas, aditivos especiales y cargas de quarzo a granulometria controlada. RASOCHIM TOP puede ser utilizado solamente en ambientes interiores. Mezclandolo con agua se obtiene una masa muy facil de trabajar, autonivelante que desarrolla rapidamente su resistencias mecanicas soltando de la misma forma muy rapidamente la humedad. Se puede aplicar hasta espesor de 20 mm sobre hornigones, fraguados de cemento, viejos pavimentos en baldosas, cemento alisado, obteniendo una superficie plana y exente de fejuras. RASOCHIM TOP posee una elevada resistencia a la compresion y a la abrasion, ademas de ser resistente a las fricciones producidas por sillas de rueda. De acuerdo con la normativa europea EN13183 es clasificado CT-C35-F7-B2,0. Apto para sustratos con calefacción de suelo radiante. CERTIFICADO: EC1Plus. RASOCHIM TOP puede contribuir al logro del QI CRÉDITO 4.1 según los parámetros GEV del 03 de marzo de 2009 porque cumple con los requisitos del protocolo de certificación LEED (Leadership in Energy and Environmental Design).

¤Características

Relación de catálisis	monocomponente
Aplicación	espátula lisa / frataz
Temperatura de aplicación	+10°C ÷ +25°C
Aspecto	polvo
Color	gris
Residuo seco	100%
Relación de mezclado	1 saco de 25 kg con 5,5 L de agua
Tiempo de vida del mezclado	25' ⁽¹⁾
Tiempo de inicio agarre	20'-30' ⁽¹⁾
Endurecimiento	24 h por 2 mm de espesor ⁽¹⁾
Espesor realizable por mano	1-20 mm
Rendimiento	1,5 kg/m² por 1 mm de espesor
Transitabilidad	2-3 h ⁽²⁾
Tiempo de espera para el encolado	24 h por 2 mm de espesor ⁽²⁾
Resistencia a compresión	28 dias: 35 N/mm²
Resistencia a la flexión	28 dias: 7 N/mm²
Estabilidad de almacenamiento	6 meses ⁽³⁾
Confecciones	25 kg
Limpieza de las herramientas	agua (con pastón fresca)
GISCODE	ZP1

- 1 a 20°C y 65% de H.R.
- 2 está estrechamente correlacionado a las específicas condiciones de obra: temp., ventilación, absorción del fondo
- 3 en contenedores originales cerrados y mantenidos a temperatura entre los $+10\,^{\circ}\text{C}\,\text{y} + 25\,^{\circ}\text{C}$

¤Condiciones para la colocación

♦ Tipologia del substrato

Hormigones cementicios, viejos pavimentos ceramicos, baldosa, pietras naturales y cemento alizado.

Sustrato conforme con DIN 18365.

♦ Condicion del substrato

Asegurarse que el substrato sea completamente consolidado y exento de polvo, barnices, ceras, aceites, oxidacion o residuos de yeso. Asegurarse que el substrato sea completamente consolidado y exento de polvo, barnices, ceras, aceites, oxidacion o residuos de yeso.

Los substratos cementicios muy porosos deben de ser tratados con PRYMER W o CHIMIGRIP diluidos en agua en razon de 50%, asi de parar el eventual soltado de polvo.

En superficies no absorbentes, previamente limpiar con diluente ACETONE o con detergentes o decerantes y luego aplicar CHIMIGRIP.

Los substratos cementicios absorbentes y humedos deben de ser tratados previamente con PRYMER SF 1105 o PRYMER PUB 77 (véanse relativas fichas técnicas) y despues tratados con quarzo.

Los substratos cementicios no absorbentes y humedos deben de ser tratados con PRYMER EPOX WETT o PRYMER WB 328 S y despues tratados con quarzo.

Los hormigones de anidrido deben de ser tratados con PRYMER W antes de ser nivelados con RASOCHIM TOP.

***Modalidad de utilización**

Preparacion

Mezclar un bolso de 25 kilos de RASOCHIM TOP como sigue: Verter la cantidad de agua fría necesaria indicada en "rapporto d'impasto" en un balde limpio agregando el producto paulinativamente, mezclando con un agitator mecanico abajo regime de vueltas hasta obtener una mezcla omogenea y exenta de grumos; despued de 2/3 minutos mezclar brevemente y la mezcla serà lista para el uso. Si se quieren realizar espesores superiores a 10 mm en una sola mano, agregar piedras (granulometria 0-0,4 mm para espesores hasta 20 mm). La cantidad de RASOCHIM TOP amasado debe ser la necesaria para ser utilizado dentro de los 25 minutos (a una temperatura de + 20° C). La medición de la humedad residual debe realizarse sólo con higrómetro de carburo.

Aplicacion de la mezla

Verter la mezcla sobre el substrato debidamente preparado y efectuar una energica presion con llaneta americana asi de mejorar la aderencia del substrato y regulamentar consiguientemente el espesor. Eventuales imperfeciones

Damos estas informaciones como nuestros mejores conocimientos tecnicos y applicativos. Siendo de caracter general no vinculan a nuestra sociedad. Cada caso específico tendra que ser puesto a una prueva pratica para el utilizador que se lieva la completa responsabilidad del exito final de su trabaio.



Ficha técnica

Art.: RASO005X | Rev.: 12-09-2023 | Ver: 3.3

RASOCHIM TOP

Mortero en cemento nivelador de rápido endurecimiento para pisos industriales y comerciales con espesores de hasta 20 mm









occurridas durante la aplicacion del producto con llaneta seran eliminadas por el efecto autonivelante, caracteristica propria del producto. Si fuese necesaria la aplicacion de una segunda mano es recomandable aplicarla inmediatamente despues que la superficie resulte pisable.

Materiales encolables sobre alisados a base de RASOCHIM ${\ensuremath{\mathsf{TOP}}}$

Cerámicas, piedras naturales, materiales reconstituidos, madera (la madera requiere una nivelación de al menos 2 mm), textiles, goma, PVC, linóleum (para un espesor mínimo de al menos 1 mm). Destinaciones de uso: internos, pavimentos industriales, comerciales, civiles.

Advertencias

- * Advertencias especiales:
- no agregar al pastón cal, cemento o yeso.
- * No agregar más agua al pastón que ha ya iniciado el fragüe.
- No utilizar para satinado en exteriores.
- * No utilizar para substratos sujetos a subida de humedad.
- * No utilizar sobre fondos con riesgos de fuertes movimientos.
- * No utilizar RASOCHIM TOP a temperaturas inferiores a los +10°C o superiores a +25°C.

¤Elementos de la etiqueta



· Para más información sobre el uso seguro del producto, se recomienda consultar la última versión de la Ficha de Datos de Seguridad.

¤Web link

Asegúrese de tener la última versión de esta ficha tecnicas. Puede descargar también de este este enlace:



http://www.chimiver.com/tds/SP_RASOCHIM_TOP.pdf

