

ROMEX® VISION GENERAL DE PRODUCTOS



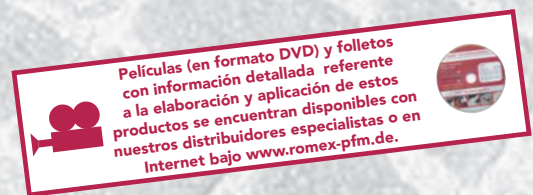
Argamasas para juntas	Area de aplicación	Permeabilidad al agua	Colores	Anchura de las juntas	Profundidad de las juntas	Empaque	Elaboración
ROMPOX® - TERRASSE Argamasa para superficies sensibles > para carga de peatones	p. ej. zonas peatonales como aceras y terrazas 	alta	neutral gris basalto 	≥ 5 mm	≥ 30 mm		Elaboración a partir de > 7 °C de temperatura del subsuelo Proteger entre 12 - 24 horas contra la lluvia y tráfico peatonal
ROMPOX® - EASY La argamasa más fácil > lista para usar > hágalo usted mismo (do-it-yourself) > para carga de peatones	p. ej. zonas peatonales como aceras y terrazas 	alta	neutral gris basalto 	≥ 8 mm	≥ 30 mm		Elaboración a partir de > 0 °C de temperatura del subsuelo Proteger entre 12 - 24 horas contra lluvia y tráfico peatonal
ROMPOX® - DRÄN La argamasa permeable > agua-emulsionable > para carga de tráfico ligero	p. ej. para caminos de entrada a las viviendas y espacios para estacionamientos públicos y privados 	alta	neutral gris basalto 	≥ 5 mm	≥ 30 mm		Elaboración a partir de > 0 °C de temperatura del subsuelo Proteger entre 12 - 24 horas contra la lluvia y tráfico peatonal, 6 días contra tráfico vehicular
ROMPOX® - D1 La argamasa probada > agua-emulsionable > para carga de tráfico mediano	p. ej. superficies con tráfico normal de vehículos y poco tráfico de camiones 	poca	neutral gris basalto 	≥ 3 mm	≥ 30 mm especialmente para empedrados de hormigón, losas y ladrillo recocado		Elaboración a partir de > 0 °C de temperatura del subsuelo Proteger de 12 - 24 horas contra tráfico peatonal, 6 días contra tráfico vehicular
ROMPOX® - D2000 La argamasa moderna > procesable con llovizna > usable después de 24 horas > para tráfico mediano y pesado	p. ej. áreas públicas con periodos cortos de estacionamiento 	muy poca	neutral gris basalto 	≥ 5 mm	≥ 30 mm		Elaboración a partir de > 0 °C de temperatura del subsuelo No necesita protección contra lluvia Proteger por seis horas contra tráfico peatonal, 24 horas contra tráfico vehicular
ROMPOX® - VERKEHR V2 La argamasa durisina > alta resistencia > para carga de tráfico pesado	p. ej. paradas de autobuses, áreas de carga y caminos 	muy poca	neutral gris basalto 	≥ 8 mm	≥ 30 mm		Elaboración a partir de > 7 °C de temperatura del subsuelo Proteger entre de 12 - 24 h contra lluvia y tráfico peatonal, 3 días contra tráfico vehicular
ROMPOX® - WAND La argamasa rápida y libre de cemento para paredes > ningunas estrias de cemento > ningún daño causado por heladas	p. ej. para muros naturales y de hormigón losas horizontales y áreas de ladrillo recocado	difusión-abierta	neutral gris basalto 	≥ 5 mm	≥ 20 mm		Elaboración a partir de > 7 °C de temperatura del subsuelo Endurecimiento después de aprox. 24 horas

Para resistencia a heladas, y a sales, para deshelar, libre de hierbas, abrasión y máquinas barredoras, no contaminante, del medio ambiente, a buen precio y rejunto duradero

de empedrados naturales y de hormigón, losas, y pavimentos de ladrillos recocidos.



Todos los productos de argamasas para juntas de ROMEX® son absolutamente resistentes al tráfico peatonal!



La información proporcionada en este folleto está basada en nuestra experiencia y en el nivel de la ciencia y la práctica de hoy, sin embargo no es vinculante y no tiene fuerza legal. Cualquier información anterior es inválida con la publicación de este folleto. Edición de enero 2007. El contenido está sujeto a cambios.

La siguiente información se aplica a 20 °C de temperatura del subsuelo. Temperaturas bajas prolongan, temperaturas altas acortan la duración del endurecimiento.

ROMEX® - ARGAMASA PARA JUNTAS



...NO MAS...



...CRECIMIENTO...



...DE HIERBA!

Las ventajas de resina sintética para juntas ROMEX® ante: ...

Arena/gravilla

- No más hierba en las juntas
- Ningún derrubio de las juntas por la lluvia
- Fácil de limpiar con chorro de alta presión
- No hay peligro de accidentes con zapatos de tacón alto
- El soporte de bicicletas no se resbala en la junta

Cemento

- Ningunas estrías indeaseables de cemento
- Ningún daño causado por heladas
- Ninguna selladura de la superficie porque ROMEX® Argamasa para Juntas es permeable al agua
- La elaboración de ROMEX® Argamasa para Juntas es de duración más corta, lo cual nos permite un ahorro de tiempo (aprox. 2/3)
- Elaboración de pie
- No tratamiento posterior

Por qué precisamente

ROMEX® ?

- 👍 Hasta 150 m² de preparación para juntas por día (8 horas por trabajador)
- 👍 Las características del empedrado natural y de hormigón son conservadas
- 👍 Servicio técnico competente
- 👍 Investigación y desarrollo
- 👍 Calidad de marca debido a que cuenta con su producción propia
- 👍 Excelente calidad de acuerdo a DIN EN ISO 9001:200
- 👍 Películas (DVD) de la elaboración de todos los productos están disponibles en Internet bajo www.romex-pfm.y y distribuidores
- 👍 Amplia área de distribución y red de consultoría en toda Europa
- 👍 Centro de entrenamiento para empleados y distribuidores

Productos adicionales

ROMPOX® - POWERclean · Detergente no contaminante del medio ambiente

- > No contaminante del medio ambiente
- > Aplicación fácil
- > Consumo: aprox. 300 – 400 ml/m²
- > Libre de hidrocarburos de flúor y cloro y biodegradable

Áreas de aplicación:

La limpieza de argamasas para juntas ya endurecidas se conserva aún después de mucho tiempo.

Colores:

lechoso

Empaque:

botella de 1 litro, botella de 5 litros y cubo de 10 litros



ROMEX® - ENDURECEDOR DE JUNTAS · El endurecedor de juntas de arena

- > Para el endurecimiento de todas las juntas de empedrados naturales de adoquín, hormigón y revestimientos de ladrillo recocido en fundamentos firmes y protección contra derrubio, erosión y hierba.
- > Restaura grietas.

Áreas de aplicación:

Arena suelta en juntas debajo de 3 mm de ancho, caminos en jardines, terrazas, caminos de entrada para viviendas y sanamiento de grietas en el pavimento.

Empaque:

botella de 1 litro, cubo de 5 litros y cubo de 10 litros



ROMEX® - INTENSIFICADOR DE COLOR · La refinación de la superficie de piedra

- > Para el refinamiento y embellecimiento ópticos de las piedras; repelente al agua y la suciedad en interiores y exteriores. Acentúa la estructura y el color de las piedras y perfecciona su apariencia óptica.
- A la larga las superficies de piedra parecen de colores más sólidos y más preciosos. Debido a su particular capacidad y a su fácil manejo ROMEX® - INTENSIFICADOR DE COLOR es ideal para interiores y exteriores

- > La aplicación no tiene mal olor.
- > Intensidad de color + frescura para las superficies de piedra.

Áreas de aplicación:

Todo tipo de absorbentes de piedras (como piedras naturales, bloques de concreto, ladrillo, ladrillo recocido, etc.) para pequeñas superficies (por ejemplo escaleras, caminos, terrazas, etc.) y para el área de proyecto.

Empaque:

botella de 1 litro, cubo de 5 litros y cubo de 10 litros

Dilubilidad/productividad:

sin diluir / aprox. 10 m²/litro



ROMEX® - COLCHONETA PROTECTORA PARA AREAS EMPEDRADAS:

Protección para todo tipo de áreas empedradas

- > Repelente de agua en la superficie
- > Absorbente de agua en el lado inferior
- > Reutilizable

> Su ventaja: Puede ser colocada directamente sobre la superficie pavimentada

Áreas de aplicación:

Protección de áreas pavimentadas frescas contra lluvia, frío y deterioro.

Colores:

negro

Empaque:

Rollo de 110 m²; ancho: 2,20 m; largo: 50 m; peso: cerca de 45 kg

