



Remix Kimband

Toepassing

Voor een elastische waterdichte wand/vloer c.q. wand/wand afdichting in vochtige ruimtes onder keramische bekledingen. Te gebruiken in combinatie met Remix Kimcoating.

Vorbereiding ondergrond

- Alleen toepassen op droge, draagkrachtige, olie-, vet-, vuilen stofvrije ondergronden.
- Losse delen, verf- en mortelresten, mos, algen, enz. dienen te worden verwijderd.
- Restvocht in acht nemen. Cementgebonden ondergrond max. 2%, anhydriet max. 0,5% en verwarmd anhydriet max. 0,3 %.
- Voor een goede hechting op gipsbepleistering, beton, harde PVC, polyester en anhydriet eerst voorstrijken met Remix Universeel grondering of Remix Snelgrondering.

Verwerking

- Remix Kimcoating voor gebruik goed roeren.
- De aansluitingen wand/vloer c.q. wand/wand voorsmeren of voorspachtelen met Remix Kimcoating. Hierna meteen de beschermfolie van de Remix Kimband verwijderen en de Kimband in de aangebrachte Kimcoating drukken. Hierover meteen weer een laag Kimcoating aanbrengen, zodanig dat de Kimband geheel wordt bedekt. Overlappingsen van minimaal 5 cm aanhouden.
- Gebruik Remix binnen- en buitenhoeken voor de hoek-aansluitingen.
- Gebruik Remix Afdichtingsmanchetten voor de aan- en afvoerleidingen en putjes. De afdichtingsmanchetten in de aangebrachte Kimcoating drukken en hierover weer Kimcoating aanbrengen.

Droogtijd

De droogtijd van Remix Kimcoating bedraagt ca. 3 uur, afhankelijk van verschillende factoren, zoals zuigkracht van de ondergrond, laagdikte, temperatuur en luchtvochtigheid.

Opslag

Droog en koel opslaan.

Technische gegevens

Kleur: Grijs
Breedte 12 cm
Rollengte: 50 meter
Temperatuurbestendigheid: -20°C tot +70°C

Algemeen

Bij uit te voeren werken zijn de eenduidige aanbevelingen en richtlijnen, normen, technische merkbladen evenals de erkende regels der bouwkunst en techniek aan te houden. Wij staan garant voor de absolute kwaliteit van onze producten. Onze aanbevelingen zijn van algemene aard en hebben betrekking op proeven en praktische ervaring. Op de verschillende bouwplaats omstandigheden hebben wij echter geen invloed. Wij kunnen daarom ook geen enkele aansprakelijkheid aanvaarden op grond van deze gegevens. Met de uitgifte van dit technische informatieblad vervallen voorgaande bladen.

Januari 2018