



MULTI 102

Basis vorstbestendige lijm mortel.

Parameters: Mortel voor het verlijmen van wandtegels en vloertegels binnen en buiten gebouwen. Ideaal voor stijve vormvaste en goed hechtende ondergronden. Voor het verlijmen van keramische wandtegels en vloertegels met een absorptievermogen van >3% (glazuur en terracotta)

Properties:

- Waterbestendig
- Vorstbestendig
- Economisch
- Voor tegels en terracotta
- Klasse C1T

Gebruikswijze:



Technische gegevens	
Art.nr.	3838
Type verpakking	
Hoeveelheid in de verpakking	20 kg/E
Unit per pallet	64 E/Pal.
Kleur	Grijs
Grain size	0 - 0,5 mm
Verbruik	1,4 kg/m ² /mm
Droogtijd	van 24 tot 48 uur
Verwerkingstijd	2 h
Laagdikte	1 - 5 mm
Het gehalte aan oplosbaar chroom VI	≤ 0,0002 %
Hoeveelheid watervraag	ca. 4,6 l/E
Beloopbaarheid	ca. 24 h
Mogelijkheid voor voegen	na 48 uur
Een klasse tegellijmen (EN 12004+A1)	C1 T
Hechting (Beton)	≥ 0,5 MPa
	ca. 10 min
Zelfklevende open tijd	10 min

Het product voldoet aan: • EN 12004+A1

Samenstelling:

- Minerale vullers
- Andere additieven
- Portland cement

Vorbereiding van de ondergrond: Pleister en instabiele lagen moeten worden verwijderd. Pleister en cementen dekvloeren moeten ten minste 4 weken oud zijn, betonnen ondergrond 6 maanden. Oneffenheden in de ondergrond uitvlakken met vereffende mortel 428. Ongelijke oppervlakten van cementen en betonnen vloeren wordt aanbevolen uit te vlakken met zelfnivellerende RENOGRUNT 410, SZYBKOWIĄŻĄCA WYLEWKA SAMOPOZIOMUJĄCA 417 oder EXPRESS 419.



MULTI 102

Basis vorstbestendige lijm mortel.

Soorten ondergrond:	Beton: Prime met GRUNT KONTAKTOWY 307 of GRUNTOBET 310 Cement-kalkpleister: Gips pleister: Cementen dekvloeren: Elementen van cellenbeton: Silicaatblokken:
Vorbereiding van het product:	Droog mengsel geleidelijk naar een kom met de gepaste hoeveelheid zuiver, koel water geven, handmatig of machinaal met een langzaamlopende mixer mengen, tot men een homogene massa zonder klonten krijgt. Het mengsel voor ca. 5 min. laten staan voor het rijp worden en opnieuw nauwkeurig vermengen. De consistentie van de massa moet zo zijn, dat er na het opbrengen daarvan op een stalen schuurbord onder een hoek, niets daarvan wegloopt. Indien een deel van de verpakking wordt gebruikt dient het gehele droge mengsel zorgvuldig te worden gemengd omdat tijdens het transport scheiding van de componenten kan optreden. Geharde mortel niet met water of met vers materiaal mengen.
Gebruikswijze:	De voorbereide mortel moet worden aangebracht op een stalen troffel en met behulp van de rechte rand van de troffel een dunne laag op de ondergrond aanbrengen en krachtig aandrukken. Breng vervolgens een dikkere laag mortel aan en trek deze met de kartelrand van de troffel in een hoek van 45-60 op de ondergrond. De grootte van het met de mortel bedekte oppervlak moet worden aangepast aan de mogelijkheid om tegels te leggen, zodat de droogtijd van de open mortel niet wordt overschreden. Dit kan worden gecontroleerd door de mortel met een vinger aan te raken. Hecht het niet meer, dan is de open drogingstijd overschreden en moet de mortel van de ondergrond worden verwijderd en een nieuwe worden aangebracht. De tegels worden verlijmd zo, dat elke volgende tegel dicht aan de vorige wordt aangezet en daarna wordt hij verschoven om een voeg van gepaste breedte te kunnen krijgen. De tegels niet inweken alvorens te verlijmen! Tegels aandrukken en eventueel met een rubberhamer kloppen, zodat de lijm mortel aan tenminste 70% van de oppervlakte van de tegel aanhecht. Zeer grote tegels, groter dan 30x30 cm, moeten zo verlijmd worden, dat de mortel aan tenminste 90% van de oppervlakte van de tegel aanhecht. Alle tegels, die buiten gebouwen gelegd worden, en op plaatsen die voortdurend nat zijn, als ook op vloeren die intensief worden gebruikt, moeten zo verlijmd worden, dat de mortel aan het gehele oppervlak van de tegel aanhecht. Om aan deze voorwaarden te kunnen voldoen moet de lijm mortel ook op het gehele oppervlak van de achterzijde van de tegel aangebracht worden met een dunne, gelijkmatige laag, die alle profileringen van de tegel zou bedekken. De breedte van de voegen moet worden gekozen afhankelijk van de grootte van de tegels. Bij binnenbekledingen wordt uitgegaan van: minimaal 2 mm - voor tegels met een zijlengte tot 10 cm, 2-6 mm - voor tegels 10-25 cm, 4-8 mm - voor tegels 25- 30 cm. Voor het uitharden van de mortel eventuele mortelresten van de voegen schrapen en de tegels met water afspoelen.
Voorwaarden voor het uitvoeren van het werk:	Te gebruiken bij temperaturen van +5 °C tot +25 °C, deze temperaturen gelden voor lucht, ondergrond en product. Alle ondergronden dienen draagkrachtig, compact, stabiel, gereinigd en eventueel gegrond te zijn met EXPERT 6 of GRUNTOLIT-W 301. Zwakke ondergronden voorstrijken met EXPERT 5 diep doordringende primer of GRUNTOLIT-SG 302. Gladde ondergronden die een verhoogde hechting vereisen, voorstrijken met CONTACT PRIMER 307.
Opmerkingen voor de uitvoering:	Niet gebruiken op gipspleister, gipsplaten, dekvloeren met vloerverwarming, anhydrietvloeren en terrazzovloeren. Bij tegels met een zijkant van meer dan 30 cm wordt het aanbevolen lijm te gebruiken met grotere elasticiteit. Vermijdt huidcontact en bescherm de ogen. Gedetailleerde instructies op het veiligheidsinformatieblad.
Opslag:	Op een droge plaats, in onbeschadigde originele verpakking, maximaal 12 maanden vanaf de productiedatum



MULTI 102

Basis vorstbestendige lijm mortel.

Algemene aanwijzingen:

Deze kaart vervangt alle vorige versies. De informatie in dit infoblad is gebaseerd op onze huidige kennis en praktijkervaring. Dit is slechts algemene informatie en maakt geen deel uit van de verantwoordelijkheid van de producent voor de uitvoering en manier van gebruik. Er kunnen verschillen optreden en specifieke werkwijzes bestaan. Het product moet worden gebruikt in overeenstemming met de technische vereisten en veiligheidsregels. Contact met de huid dient te worden vermeden, en de ogen moeten worden beschermd. In geval van contact met de ogen, spoel grondig met schoon water en raadpleeg een arts. Het wordt aanbevolen om handschoenen, veiligheidsbril en beschermende kleding te dragen.

Alle technische gegevens zijn gegeven voor een temperatuur van 20 graden Celsius. Deze temperaturen hebben betrekking op lucht, ondergrond en ingebouwd materiaal.