



GELLIJM 3 WIT

Witte flexibele tegellijm met nanodeeltjes

Parameters:

Tegellijm op basis van cement en speciale silica's voor het verlijmen van wand- en vloertegels binnen en buiten gebouwen, inclusief balkons, zwembaden.
Een professionele mortel voor het verlijmen van alle soorten tegels en stenen platen gemaakt van marmer, graniet, travertijn, zandsteen, basalt, leisteen, andesiet en andere, en voor het verlijmen van keramiek, terracotta, klinker, grestegels, inclusief grootformaat tegels.
Ontworpen voor het verlijmen van tegels op: moeilijke oppervlakken, op balkons en terrassen, in natte ruimtes (badkamers, keukens, wasserijen), voor cement- en anhydrietdekvloeren, ook met vloerverwarming.
Fijne korrel < 0,3 mm en speciale polymeren met nanodeeltjes verhogen het werkcomfort in vergelijking met traditionele producten. Afhankelijk van de wensen van de aannemer en de plaats van aanbrengen (vloer of wand) is het mogelijk het water aan te passen.

Propertes:

- Wit
- Fijnkorrelig
- thixotrope
- Elastisch
- Klasse C2TE
- Op balkons en terrassen
- Op de vloerverwarming
- Vorstbestendig
- Goede doorstroming onder de plaat
- van 2 mm tot 15 mm

Gebruikswijze:



Technische gegevens	
Art.nr.	38652
Hoeveelheid in de verpakking	25 kg
Unit per pallet	48 stuk/pallet
Kleur	wit
Dichtheid	ca. 1,3 g/cm ³
Grain size	0 - 0,3 mm
Verbruik	1,4 kg/m ² /mm
Verwerkingstijd	ca. 3 h
Laagdikte	2 - 15 mm
Het gehalte aan oplosbaar chroom VI	≤ 0,0002 % (2ppm)
Hoeveelheid watervraag	ca. 8,5 Liter/Sack
Mogelijkheid om verdere werkzaamheden uit te voeren	nach 24 h
Mogelijkheid voor voegen	na ongeveer 36 uur
Een klasse tegellijmen (EN 12004+A1)	C2 TE
Hechting (Beton)	≥ 1 MPa
	ca. 20 min
Zelfklevende open tijd	30 min

Het product voldoet aan: • EN 12004+A1



GELLIJM 3 WIT

Witte flexibele tegellijm met nanodeeltjes

Samenstelling:

- Versterkende vezels
- Silica
- Polymeren
- Additieven
- Witte portlandcement

Vorbereitung van de ondergrond:

Pleister en instabiele lagen verwijderen. Pleister en cementen dekvloeren moeten tenminste 4 weken oud zijn, gipspleister en anhydrietdekvloeren minimaal 2 weken. Anhydrietdekvloeren schuren en ontstoffen. 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, RENOGRUNT 411 of RENOGRUNT 412. Anhydrietdekvloeren wordt aanbevolen uit te vlakken met ZELFNIVELLERENDE VLOERONDERGROND 201.
Oude, goed hechtende keramische tegels, geolieerde lambrisering en terrazzo-oppervlakken moeten worden gereinigd en ontvet. Eventueel achtergebleven bitumineuze massa (na verwijderde parketvloeren) op de ondergrond dient te worden verwijderd.

Soorten ondergrond:

Beton, gewapend beton: Prime met GRUNT KONTAKTOWY 307
Cement-kalkpleister: Gronden met GRUNTOLIT-W 301 of EXPERT 6
Gipspleister: Gronden met GRUNTOLIT-SG 302 of EXPERT 5
Cementen dekvloeren: Gronden met GRUNTOLIT-W 301 of EXPERT 6
Anhydriet dekvloeren: Schuren, reinigen en gronden met GRUNTOLIT-SG 302 of EXPERT 5
Gipsplat: Gronden met GRUNTOLIT-W 301 of EXPERT 6
Elementen van cellenbeton: Gronden met GRUNTOLIT-W 301 of EXPERT 6
Silicaatblokken: Gronden met GRUNTOLIT-W 301 of EXPERT 6
Oude keramische tegels, geolieerde lambrisering, terrazzo: Reinigen en ontvetten
Vloeibare folie, verdichtende polymeercement mortel: Direct te gebruiken

Vorbereitung 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.
Geharde mortel niet met water of met vers materiaal mengen.
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.
Corrigeer eventueel de hoeveelheid toegevoegd water afhankelijk van de plaats van gebruik (muur, vloer).



GELLIJM 3 WIT

Witte flexibele tegellijm met nanodeeltjes

Gebbruikswijze:

De mortel aanbrengen met behulp van een getande spaan

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 schrappen en de tegels met water afspoelen. Bij buitenbekledingen moeten, afhankelijk van de kleur van de tegels en de hoeveelheid zonlicht, de opgegeven waarden met 50-80% worden verhoogd. In het geval van klinkertegels, niet eerder dan 4 dagen na het voegen, moet de bekleding worden bedekt met HYDROMUR-W 1010. Gevels die zijn blootgesteld aan neerslag moeten tot de impregnering tegen regen worden beschermd.

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 geground 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:

Vermijdt huidcontact en bescherm de ogen. Gedetailleerde instructies op het veiligheidsinformatieblad.
Lees voor gebruik het veiligheidsinformatieblad.

Opslag:

Op een droge plaats, in onbeschadigde originele verpakking, maximaal 12 maanden vanaf de productiedatum

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.