

Super Flexlijm

- Minder stof
- Zeer flexibel
- Tot 30% hoger rendement
- Ideaal voor aardewerk/steengoed in grote formaten
- Dun-/middelbedlijm
- Voor wand/vloer, binnen/buiten
- Voor tegel op tegel
- Voor vloerverwarming
- Ook op anhydrietdekvloer/gietasfalt
- Zeer emissiearm volgens GEV-Emicode EC1^{PLUS}



Toepassing

PROBAU Super Flexlijm is een zeer flexibele dun-/middelbedlijm met minder stof. Heeft in vergelijking met traditionele flexlijmen maar liefst 30% meer rendement. Door zijn zeer grote kleefkracht en lange inlegtijd (ca. 30 minuten) is de Super Flexlijm zeer goed geschikt voor aardewerk/steengoed in grote formaten bij wand- en vloertoepassingen. Tegen wanden kunnen groot formaat tegels van max. 2500 x 1250 mm worden gezet en op vloeren kunnen groot formaat tegels van max. 600 x 1200 mm worden gelegd. Daarbij moet de ondergrond aan verhoogde eisen voldoen en zo vlak mogelijk zijn. Hecht op beton, pleisterwerk, anhydrietestrich, gietasfalt, metselwerk, gipskartonplaten en lichtbeton evenals tegel op tegel. Ook voor vloerverwarming, balkon en gevel. Voor binnen en buiten. Vorstbestendig en waterdicht na uitharding. C2TE volgens DIN EN 12004 S1 volgens DIN EN 12002 Super Flexlijm is chromaatarm.

Ondergrond

De ondergrond moet belastbaar, vormstabil, droog, schoon, olie-, verf- en stofvrij zijn. Losse delen moeten worden verwijderd. Bij zeer sterk zuigende ondergronden is een voorbehandeling met PROBAU hechtemulsie noodzakelijk. Gladde niet zuigende ondergronden (zoals oude tegellagen) moeten vooraf grondig gereinigd worden. Er mogen geen resten van reinigingsmiddelen op de ondergrond blijven zitten.

Verwerking

Verwerking: PROBAU Super Flexlijm met schoon water (ca. 7,2/7,9/8,5 l per zak van 20/22/24 kg) al roerende aanmaken tot een klontvrije mortel. Na een rijpingstijd van ca. 3 minuten nogmaals kort mengen en binnen ca. 4 uur verwerken. Opstijvende mortel niet met water verdunnen of met droog poeder mengen.

De mortel met een lijmkam op de ondergrond aanbrengen en gelijkmatig doorkammen voor een optimale hechting over het gehele oppervlak. Tegels alleen in verse lijm leggen. In permanent natte zones (zwembad, terras, balkon enz.) en bij groot formaat tegels zorgen dat er bij verlijming geen holtes ontstaan. Daartoe moet de lijm ook op de achterkant van de (groot formaat) tegels worden aangebracht (buttering/floating-methode).

Om ervoor te zorgen dat groot formaat tegels en platen op de juiste plaats tegen de wand blijven zitten, moeten tegelkruizen worden gebruikt. Bij verlijming op vloeren met vloerverwarming moet deze eerst worden uitgeschakeld. De verwerking is mogelijk zodra de vloer tot omgevingstemperatuur afgekoeld is. Afhankelijk van de omgevings-, materiaal- en ondergrondtemperatuur kunnen wandtegels na ca. 12 uur, vloertegels na ca. 24 uur worden gevoegd. Bij groot formaat tegels en platen en/of dikkere lagen lijm mortel moet met langere droogtijden rekening gehouden worden. Verwerking niet bij omgevings- en ondergrondtemperaturen lager dan +5°C. Verse lijm tegen te snelle uitdroging, vorst en regen beschermen.

Super Flexlijm

Opslag

Droog en vakkundig.

| Formaat | Vertanding | Verbruik |
|--------------------------|--------------|---------------------------|
| Mozaïek | 3 x 3 x 3 mm | ca. 0,9 kg/m ² |
| Tegels | 4 x 4 x 4 mm | ca. 1,2 kg/m ² |
| Geprofileerde achterkant | 6 x 6 x 6 mm | ≥ 1,8 kg/m ² |
| Als middelbedmortel | 8 x 8 x 8 mm | ≥ 2,4 kg/m ² |

Leveringsvorm

Zak à 20 kg, zak à 22 kg, zak à 24 kg


Opmerkingen

De technische specificaties zijn van toepassing bij 23 °C en een relatieve luchtvochtigheid van 50%.
Veiligheidsvoorschriften op de zak in acht nemen.


Dit product bevat cement en reageert alkalisch met vocht/water. Daarom huid en ogen beschermen. Bij contact voornamelijk met water afspoelen. Bij contact met de ogen onmiddellijk deskundig medisch advies inwinnen. Zie ook de opschriften op de zak.

Deze informatie is tot stand gekomen na uitgebreide tests en praktijkervaringen. Deze informatie geldt niet voor alle toepassingsmogelijkheden. Daarom adviseren wij om dit product indien nodig vóór gebruik te testen. Technische wijzigingen in het kader van verdere ontwikkelingen voorbehouden. Verder zijn onze algemene voorwaarden van toepassing.

Sievert Baustoffe SE & Co. KG



Gevaar



B-1

Product bevat Portlandcement.

H315 Veroorzaakt huidirritatie.
H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
P101 Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.
P102 Buiten het bereik van kinderen houden.
P261 Inademing van stof/nevel vermijden.
P271 Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.
P280 Draag beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming.
P302+352 BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen.
P305+351+338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
P310 Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.
P362+364 Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.
P405 Achter slot bewaren.
P501 Inhoud/verpakking afvoeren in overeenstemming met lokale en nationale regelgeving.

Bij vakkundige, droge bewaring ten minste 12 maanden vanaf de productiedatum chromaatarm.

UFI: UJPR-DR02-KV6Q-3G14

| | |
|--|---|
|  | |
| 0761 | |
| Sievert Baustoffe SE & Co. KG Mühlenschweg 6, 49090 Osnabrück Tel.: +49 541 601-01, Fax: +49 541 601-853 13 SIEVT-101104-03-EN12004-C2-TE-S1 | |
| EN 12004:2012 | |
| Cementgebonden mortel voor keramische tegels en groot formaat tegels op wanden en vloeren binnen en buiten | |
| Brandgedrag: | A1 |
| Hechtsterkte: | Hechtsterkte na droge opslag: ≥ 1,0 N/mm ² |
| Bestendigheid tegen invloeden van geklimatiseerde/warme opslag | Hechtsterkte na warme opslag ≥ 1,0 N/mm ² |
| Bestendigheid tegen invloeden van geklimatiseerde/warme opslag | Hechtsterkte na opslag bij vochtbelasting ≥ 1,0 N/mm ² |
| Bestendigheid tegen invloeden van opslag bij vorst-dooicycl | Hechtsterkte na opslag bij vorst-dooicycl ≥ 1,0 N/mm ² |

Sievert Baustoffe SE & Co. KG
 Mühlenschweg 6, 49090 Osnabrück, Duitsland
 Tel.: +49 (0)541 601 01, Fax: +49 (0)541 601 853
 info@sievert.de

**Neem voor nadere informatie contact op met:
 Service-Hotline: 0049 (0) 180/3 000 462**