



LEPSTYR 210

Lijmmortel voor het bevestigen van polystyreenplaten

Parameters: Lijmmortel voor het verlijmen van polystyreenplaten in thermische isolatiesystemen op de buitenmuur.
Voor gebruik op verschillende soorten minerale ondergronden: beton, cement-kalk, keramisch, silicaat, cellenbeton, etc.
In de thermische isolatiesystemen TURBO, TURBO-S, TURBO-SA, TURBO-SO, TURBO-SISI, TURBO-SO PROTECT, TURBO-MAX PROTECT van het merk KREISEL

Properties:

- Waterbestendig
- Vorstbestendig
- Dampdoorlatend
- Grote mechanische bestendigheid
- Gemakkelijk te verwerken

Gebruikswijze:



Technische gegevens	
Art.nr.	1683
Hoeveelheid in de verpakking	25 kg
Unit per pallet	48 stuk/pallet
Kleur	Grijs
Grain size	0 - 0,5 mm
Verbruik	4,5 kg/m ²
Droogtijd	van 24 tot 48 uur
Verwerkingstijd	> 2 - < 3 h
Verwerkingstijd tip	De verwerkingstijd is afhankelijk van temperatuur en vochtigheid.
Bulkdichtheid	ca. 1,45 g/cm ³
Laagdikte	2 - 15 mm
Verbindingstijd (bij ca. +20 °C)	ca. 24 h
Het gehalte aan oplosbaar chroom VI	≤ 0,0002 %
Hoeveelheid watervraag	ca. 6 Liter/Sack
Hechting (Beton)	≥ 0,5 MPa
Hechting (Polystyreen)	≥ 0,8 MPa
Mengproportie	ong. 6,0 liter water op 25 kg droog mengsel

Het product voldoet aan: • Europese technische beoordeling ETA 15/0576

Samenstelling:

- Kwartsgruis
- Minerale vullers
- Veredelende toevoegingen
- Portland cement

Vorbereiding van de ondergrond: De ondergrond met gereinigd zijn en op de juiste manier voorbereid.
Lijm polystyreenplaten die geseasoned zijn en die voldoen aan de gestelde eisen, in overeenstemming met EN 13163, met een dikte van 50 tot 300 mm.



LEPSTYR 210

Lijmmortel voor het bevestigen van polystyreenplaten

Soorten ondergrond:	Bakstenen en keramische holle blokken: Gronden met GRUNTOLIT-W 301 of EXPERT 6 Beton, gewapend beton: Gronden met GRUNTOLIT-W 301 of EXPERT 6 Elementen van cellenbeton: Gronden met GRUNTOLIT-SG 302 of EXPERT 5 Silicaatblokken: Gronden met GRUNTOLIT-W 301 of EXPERT 6 Cement-kalkpleister: Gronden met GRUNTOLIT-W 301 of EXPERT 6
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 nodig water toevoegen, afhankelijk van het gebruik. Geharde mortel niet met water of met vers materiaal mengen.
Gebruikswijze:	Mortel gelijkmatig aanbrengen op de tegel met behulp van een getande spaan (vlakke methode), of een strook mortel (prisma) aanbrengen langs de randen en 3-6 klodders (brandpuntsmethode). De tegel met mortel verlijmen aan de ondergrond en aansluiten aan de aangrenzende platen. Isolatieplaten zodanig verlijmen dat de lijm tenminste 40% van het oppervlak bedekt. Neem bij het verlijmen van de isolatieplaten de hechtregels in acht. Bij het verlijmen van de tegels aan de ondergrond kan de vlakke methode worden toegepast. Op de tegel moet een portie lijmmortel worden aangebracht en de rechte rand gebruikend met de spaan een dunne laag verspreiden, de tegel aandrukkend op het oppervlak. Vervolgens een extra portie mortel aanbrengen en verspreiden met een getande spaan (ten minste 10 x 10 x 10 mm).
Voorwaarden voor het uitvoeren van het werk:	Gebruiken bij temperaturen van +5 °C tot +25 °C, deze temperatuur betreft de buitenlucht, de ondergrond en het product. Voor het verlijmen van polystyreen starten na een periode van bezinking, krimp en drogen van de ondergrond.
Opmerkingen voor de uitvoering:	Gebruik in thermische isolatiesystemen EPS EN 13163 geen polystyreen met slechtere parameters dan: T(1)-L(2)-W(2)-S(2)-P(4)-DS(70,-)-DS (N)2-TR100-SS20-GM1000. Mechanische bevestigingsmiddelen met de volgende parameters zijn toegestaan in thermische isolatiesystemen: paneeldiameter 60 mm, paneelstijfheid (opbouw) $\geq 0,3$ kN/mm, paneelstijfheid (diepe montage) $\geq 0,6$ kN/mm. Voor thermische isolatiesystemen raden we wapeningsnetten aan met een soortelijk gewicht > 145 g / m ² en parameters: Absolute sterkte na veroudering (N / mm): ≥ 20 . Relatieve reststerkte na veroudering versus die in leveringstoestand (%): ≥ 50 . Tijdens het werk en drogen beschermen tegen vorst, neerslag, te snel drogen. Bescherming op de steiger gebruiken. Verder werk kan worden uitgevoerd na minimaal 3 dagen na het verlijmen van de polystyreenplaten
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.