



LEPSTYR-W 230

Lijmmortel voor het bevestigen van platen van minerale wol.

Parameters: Lijmmortel voor het verlijmen van platen en lamellen van minerale wol op de buitenmuur. Voor gebruik op verschillende soorten minerale ondergronden: beton, cement-kalk, keramisch, silicaat, cellenbeton, etc.
In de thermische isolatiesystemen TURBO-W, TURBO-WSA, TURBO-WSO, TURBO-WSISI, TURBO-WSO PROTECT van het merk KREISEL

Propertes:

- Waterbestendig
- Vorstbestendig
- Hoge hechtingsgraad
- Dampdoorlatend
- Gemakkelijk te verwerken

Gebruikswijze:



Technische gegevens	
Art.nr.	11850
Hoeveelheid in de verpakking	25 kg
Unit per pallet	48 stuk/pallet
Kleur	Grijs
Grain size	0 - 0,5 mm
Verbruik	5,5 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. 6,25 Liter/Sack
Hechting (Beton)	≥ 0,25 MPa
Hechting (minerale wol)	≥ 0,08 MPa

Het product voldoet aan: • Europese technische beoordeling ETA 15/0575

Samenstelling:

- Kwartsgruis
- Minerale vullers
- Veredelende toevoegingen
- Portland cement

Vorbereiding van de ondergrond: De ondergrond met gereinigd zijn en op de juiste manier voorbereid. Verlijm de wolplaten die aan vereisten voldoen.

Soorten ondergrond:

Bakstenen en keramische holle blokken: met water nat maken, en in het geval van een groot absorptievermogen, gronden met GRUNTOLIT-W 301

Beton, gewapend beton: met water nat maken, en in het geval van een groot absorptievermogen, gronden met GRUNTOLIT-W 301

Elementen van cellenbeton: Gronden met GRUNTOLIT-W 301 of EXPERT 6

Silicaatblokken: Gronden met GRUNTOLIT-W 301 of EXPERT 6

Cement-kalkpleister: Gronden met GRUNTOLIT-SG 302 of EXPERT 5



LEPSTYR-W 230

Lijmmortel voor het bevestigen van platen van minerale wol.

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. 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. Bij het verlijmen van lamellen van minerale wol uitsluitend de vlakke methode gebruiken. Neem bij het verlijmen van de isolatieplaten de hechtregels in acht.
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 wol starten na een tijd van inzinking, krimp en drogen van de ondergrond.
Opmerkingen voor de uitvoering:	Tijdens het werk en drogen beschermen tegen vorst, neerslag, te snel drogen. Aanbevolen wordt bescherming te gebruiken. Isolatieplaten vereisen extra bevestiging met de juiste pinnen. Verdere werkzaamheden starten na minimaal 3 dagen vanaf het verlijmen van de platen van minerale wol
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.