



KREISEL WAPENINGSGAAS

Hulpmiddelen

(glasvezelnet-stucgaas 1x50 Meter 145g/m² / 160 g/m²)

Toepassingsgebieden: Voor het maken van de versterkende laag in TURBO thermische isolatiesystemen op geschuimd polystyreen of wol.

Eigenschappen:

- Waterbestendig
- Vorstbestendig
- Scheur overbruggend
- Alkalibestendig

Verwerking:



Technische gegevens		
Art.nr.	424982	315205
Hoeveelheid in de verpakking	50 m ² /roll	
Lengte	50 m	
Breedte	100 cm	
	160 g/m ²	145 g/m ²
Verbruik	1 lfm/m ²	
	50 m ² /EH	

Samenstelling: • Glasvezel

Gebruikswijze: Het uitvoeren van een wapeningslaag is een cruciale stap bij het isoleren en versterken van een woning. Volg deze gids om ervoor te zorgen dat uw wapeningslaag correct wordt aangebracht, of men nu mineraalwolplaten of styropoorplaten gebruikt. Begin met het voorplamuren van de mineraalwolplaten met een dunne laag lijm mortel. Gebruik een schuurbord om de lijm mortel stevig aan te drukken. Dit zorgt voor een goede hechting en een glad oppervlak. Breng de lijm mortel gelijkmatig aan op het oppervlak van de styropoorplaat of mineraalwolplaat. Gebruik een lijmkam om de mortel glad te strijken. Dit helpt om een gelijkmatige dikte te behouden en zorgt voor een stevige basis voor het wapeningsnet. Bedek de met lijm mortel behandelde platen met het wapeningsnet. Zorg ervoor dat de stroken van het wapeningsnet elkaar met ongeveer 10 cm overlappen. Dit versterkt de structuur en voorkomt scheuren. Plamuur het wapeningsnet gelijkmatig in totdat het volledig bedekt is. De wapeningslaag moet een dikte van 3-5 mm hebben wanneer een enkelvoudig net wordt gebruikt. Dit zorgt voor de nodige sterkte en duurzaamheid van de isolatielaag. Door deze stappen zorgvuldig te volgen, kunt u ervoor zorgen dat uw wapeningslaag effectief en duurzaam is, wat bijdraagt aan de isolatie en stevigheid van uw woning.

Voorwaarden voor het uitvoeren van het werk: Gebruik bij temperaturen die worden aanbevolen voor het bepaalde thermisch isolatiesysteem. Werk niet onder ongunstige omstandigheden. Gebruik beschermnetten op steigers bij hoge temperaturen, regen, wind.

Algemene informatie: De informatie die in deze technische blad is opgenomen, vertegenwoordigt onze huidige kennis en praktijkervaring. Dit is alleen algemene informatie en verplicht de fabrikant niet om verantwoordelijkheid te nemen voor vakmanschap of de wijze van gebruik. Er kunnen namelijk verschillen zijn en specifieke uitvoeringsomstandigheden. Het product moet worden toegepast volgens de vereiste technische kennis en veiligheidsvoorschriften. Vermijd contact met de huid en bescherm de ogen. In geval van contact met de ogen, spoel ze grondig met veel schoon water en raadpleeg een arts. Het wordt aanbevolen om handschoenen, veiligheidsbril en beschermende kleding te dragen. Alle technische gegevens zijn opgegeven bij een temperatuur van 20 graden Celsius. Deze temperaturen gelden voor de lucht, het bed en het materiaal.