



**Verwerkingsrichtijnen voor correcte en veilige plaatsing:
geldig voor België en Nederland**



Lijm:

DLW fibrebonded tegels conductive

DLW fibrebonded tegels

Fixeerlijm

Thomsit T422

Thomsit T425 Thomsit T435

Vorbereiding ondergrond voor bovenstaande vermelde vloerbedekking:

Soort ondergrond	Calciumsulfaat	cement gebonden dekvloer	beton en vacuum-beton
Toelaatbaar vochtgehalte	≤ 0,5 % (CM)	≤ 2,0 % (CM)	
	Indringen van vocht in de ondergrond dient voorkomen te worden		
Vorbereiding Verwerkingsstappen	schuren borstelen stofzuigen	borstelen stofzuigen	borstelen stofzuigen frezen of kogelstralen stofzuigen
Voorstrijken Dispersievoorstrijk: Epoxy voorstrijk:	Thomsit R766 or R777	Thomsit R766 or R777 Thomsit R755	2e laag kruislings aanbrengen Thomsit R755 en instrooien met vuurgedroogd kwartzand. Grootte: 0,3-0,7mm. Minimaal 2 kg/m²
Egaliseren Dikte minimaal 2 mm	Thomsit DX, XXL, SL85	Thomsit DX, XXL, SL85	Thomsit DX, XXL, SL85

Ontwikkeld als standaard voor nieuwbouw. In particulier zijn , na ruggespraak met de fabricant Henkel AG & Co. KGaA afwijkingen mogelijk. In dit geval, of bij renoveringen, U gelieve www.Thomsit.com te contacteren. Gelieve de technische informatie van de fabricant te raadplegen. Vakkennis van de te verwerken materialen is een vereisten van de fabrikant.



Richtlijn om veilig te plaatsen: geldig voor België en Nederland



Lijm:

DLW fibrebonded tegels conductive

DLW fibrebonded tegels

Anti slip

UZIN U 1000 + UZIN PE 262 L

UZIN U 1000

Vorbereitung ondervloer voor hoger bovengenoemde vloerbedekking:

Ondergrond	Calciumsulfaat gebonden dekvloer	cement gebonden dekvloer	beton en vacuüm-beton
Maximale restvocht	≤ 0,5 % (CM)	≤ 2,0 % (CM)	
	Vochtaanvoer van welke zijde dan ook dient te worden uitgesloten		
Voorbehandeling van de ondergrond	schuren en stofzuigen	schuren en stofzuigen	schuren ol kogelstralen en stofzuigen
Voorstrijk Dispersievoorstrijk:	UZIN PE 360	UZIN PE 360	UZIN PE 360
Epoxy voorstrijk:		UZIN PE 460 vol en zat instrooien met Qeshfloorzand 0,3 - 0,7 mm	UZIN PE 460 vol en zat instrooien met Qeshfloorzand 0,3 - 0,7 mm
Egalisering Dikte minimaal 2 mm	UZIN NC 170	UZIN NC 170	UZIN NC 170

Ontwikkeld als standaard voor nieuwbouw. In speciale gevallen, na ruggespraak met de fabricant Uzin Utz AG afwijkingen mogelijk. Bij deze gevallen, of bij renoveringen, gelieve www.uzin-utz.com te contacteren. Gelieve de technische informatie van de fabricant te raadplegen. Vakkennis van de te verwerken materialen is een vereiste van de fabrikant.