



STORAX

Tel: +32 14 71 35 82
www.storax.be



VOCHTIGE LOKALEN - NIEUW

- ✓ Vochtige lokalen
- ✓ Nieuwbouw
- ✓ Langere opentijd

Verbruik

Enkelvoudige verlijming: 3 kg/m²
Dubbele verlijming: 4 tot 4,5 kg/m²

Bewaren

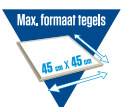
Kan één jaar lang in zijn gesloten originele verpakking worden bewaard op een plaats die tegen vorst en warmte is beschermd.

Verpakking

Emmer van 25 kg



D2 ET



KENMERKEN EN PRESTATIES

Uitzicht: witte pasta
Samenstelling: harsen in dispersie, vulstoffen, speciale toeslagstoffen en antischimmelmiddelen
pH-waarde: 8 tot 9

PRESTATIES GEMETEN BIJ +20 °C

Aanvankelijke hechting door afschuiving	≥ 1 MPa
Aanvankelijke hechting door afschuiving na inwerking van water	≥ 0,5 MPa
Aanvankelijke hechting door afschuiving na inwerking van warmte	≥ 1 MPa
Aanvankelijke hechting door afschuiving bij hoge temperatuur	≥ 1 MPa
Brandreactie	Klasse E



TOEPASSINGSGBIED

Bestemming

- Verlijmen van tegels tot 2200 cm² (ongeacht hun poreusheid) op binnenmuren, werkvlakken en nieuwe ondergronden.
- Geschikt voor gebruik in vochtige lokalen (EB+).
- Kan worden gebruikt op WBST en CRYLÉTANCHE ©VPI.

Toegelaten ondergronden

Verlijming aan de muur	Licht vochtige binnenmuur - lokalen van klasse EA of EB	
		Tegels (in cm ²)
	Beton	2200
	Cementpleister, bastaardpleister, CS IV-pleister	2200
	Gipspleister, gipstegel	2200
	Tegel van baksteen of cellenbeton geplaatst met gips	2200
	Gipsplaat	2200
	Bakstenen tegel geplaatst met cement	2200
	Blok van cellenbeton geplaatst met cement	2200
	Houtpanelen (CTBH, CTBX, OSB enz.)	1200
	Gecoate polystyreenplaat, klaar om te worden betegeld	1200
	Vochtige binnenmuur - lokalen van klasse EB+ privé	
	Beton	2200
	Cementpleister, bastaardpleister, CS IV-pleister	2200
	Machinaal gespoten gipspleister*	2200
	Vochtwerende gipsplaat*	2200
	Vochtwerende gipstegel (blauw of groen)	2200
	Bakstenen tegel geplaatst met gips*	2200
	Bakstenen tegel geplaatst met cement*	2200
	Cellenbeton geplaatst met gips*	2200
Blok van cellenbeton geplaatst met cement*	2200	
Gecoate polystyreenplaat, klaar om te worden betegeld	1200	
Vochtige binnenmuur - lokalen van klasse EB+ collectief		
Beton	2200	
Cementpleister, bastaardpleister, CS IV-pleister	2200	
Vochtwerende gipsplaat*	2200	
Cement- of silicaatsteenplaat*	2200	
Vochtwerende gipstegel (groen)	2200	
Bakstenen tegel geplaatst met cement*	2200	
Blok van cellenbeton geplaatst met cement*	2200	

* Ondergrond waarvoor eventueel een waterbescherming onder de tegels moet worden toegepast (zie technische fiches van CRYLIMPER ©VPI en CRYLÉTANCHE ©VPI op pagina 24 tot 27).

** Schuur de OSB-platen volgens de instructies van de fabrikant voordat u de lijm aanbrengt.

De vermelde waarden stemmen overeen met de maximale oppervlakte van de tegels in cm².

De aard van de bedekking kan kleinere formaten vereisen. Het is mogelijk dat in bepaalde landen beperkingen van kracht zijn. Bekijk hiervoor systematisch de regels van het vak, CPT of DTU in Frankrijk.

Uitgesloten toepassingen

- Vloer.
- Buitenmuur.

TOEPASSING

Referentiedocumenten

- DTU 52.2
- QB-certificaat nr. 111 AD 435
- CE-markering

Aanbrengvoorwaarden

Temperatuur voor het aanbrengen: +5 °C tot +30 °C.

Voorzorgsmaatregelen bij gebruik

Leef de instructies na die op het etiket of de verpakking staan. Zo helpt u uw gezondheid en het milieu optimaal te beschermen en kunt u het product in alle veiligheid gebruiken.

U vindt de veiligheidsvoorschriften voor dit product op het Veiligheidsinformatieblad (VIB) op quickfds.com.

Vorbereiding van de ondergronden

- De ondergrond moet zeker de eigenschappen hebben die worden voorgeschreven door de norm NF-DTU, het CPT of het desbetreffende technische advies.
- De ondergrond moet schoon en vast zijn en moet overal even stevig hechten. Er mogen ook geen elementen aanwezig zijn die de hechting kunnen bemoeilijken (ontkistingsolie, nabehandlingsproduct enz.). Verwijder het nabehandlingsproduct met een schuur-, glasparelstraal- of zandstraaltechniek.
- Bijt alle vlekken grondig af.
- Breng het juiste WBST of VAS aan afhankelijk van de ondergrond.
- Een goed vlakke ondergrond is aanbevolen. Indien nodig kunt u met het product kleine plaatselijke onvolmaaktheden (4 mm) opvangen. Wacht in dat geval tot alles volledig droog is voordat u begint te verlijmen.

Vorbereiding van het product

Meng de inhoud van de emmer grondig.

Aanbrengen

TIJD VOOR AANBRENGEN BIJ +20 °C	
Opentijd	30 min
Termijn om aan te passen	30 min
Wachttijd vóór voegwerk op basis van cement	24 u.
Wachttijd tot volledige harding	8 tot 15 dagen

- Spreid de lijm over de ondergrond met een gladmachine. Verdeel ze en regel de dikte daarna met een getande kam die geschikt is voor het formaat van de tegels.
- Breng de tegels binnen de opentijd aan en druk er voldoende op, zodat de lijm goed wordt overgedragen.

- Pas in de volgende gevallen dubbele verlijming aan, door op de keerzijde van de tegels met een niet-getande spatel lijm aan te brengen:

Ondergrond	Formaat van de tegels
Binnenmuur	> 500 cm ²

- Voorzie wat speling rond de betegelde zones. Vul die de volgende dag met een elastomeerkit.
- Reinig de gereedschappen met water zolang het product nog niet droog is.