



STORAX

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



NIEUWBOUW EN RENOVATIE - MUUR

- ✓ Alle werken (nieuwbouw en renovatie)
- ✓ Vochtige lokalen
- ✓ Geschikt voor een buitenmuur onder een afdak

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.

Verpakkingen

- Emmer van 25 kg
- Emmer van 12 kg
- Emmer van 5 kg - Kartonnen doos met 4 emmers
- Pot van 2,5 kg - Kartonnen doos met 6 potten

OPLOSSINGEN VOOR BOUW-
PLAATSEN
ONTDEK ZE OP P. 124-125

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 en buitenmuren onder een afdak, werkvlakken, op nieuwe of oude ondergronden.
- Geschikt voor gebruik in vochtige lokalen (EB+).
- Kan worden gebruikt op WBST en CRYLÉTANCHE ©VPI.

Toegelaten ondergronden

	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.)		2000
Oude tegels		2200
Organisch decoratief pleister, geschuurde verflaag		2200
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
Geschuurde oude verflaag*		2200
Oude tegels*		2200
	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
	Buitenmuur	
Beton		600(H3)
CS IV-pleister		600(H3)
Oude tegels		600(H3)

(H3) Onder afdak, betegelde hoogte ≤ 6 m

* 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 niet onder afdak.

TOEPASSING

Referentiedocumenten

- DTU 52.2 en CPT 3528
- QB-certificaat nr. 111 AD 443
- CE-markering

Aanbrengvoorwaarden

Aanbrengtemperatuur: +5 °C tot +30 °C.

Voorzorgsmaatregelen bij gebruik

Leef de instructies na die op het etiket op 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 WBST of het 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.
- Op oude tegelvloer: Verwijder de elementen die niet hechten en vul op met een herstellingsmortel. Was met natronloog, spoel en laat drogen. Schuur als de tegels vet blijven.
- Op oude verf: Ga na of de verf ongevoelig is voor doorweking met water en controleer de hechting (rastertest beschreven in de norm NF P 84-401). Was met natronloog, spoel en laat drogen. Ontglans en ontstof zorgvuldig.

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.