



STORAX

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



NIEUWBOUW EN RENOVATIE VLOER EN MUUR



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

Verbruik

- Op de muur:
enkelvoudige verlijming: 3 kg/m²
Dubbele verlijming: 4 tot 4,5 kg/m²
- Op de vloer:
enkelvoudige verlijming: 4 kg/m²
Dubbele verlijming: 5 tot 5,5 kg/m²

Bewaren

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

Verpakkingen

- Emmer van 25 kg
- Emmer van 5 kg - Kartonnen doos met 4 emmers



KENMERKEN EN PRESTATIES

Uitzicht: beige 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

Met de informatie in deze technische fiche willen we duidelijkheid scheppen over de huidige eigenschappen van het product. De informatie mag in geen geval worden beschouwd als een garantie of worden gebruikt om ons aansprakelijk te stellen voor fouten die het gevolg zijn van verschillen in de gebruiksmethodes, de toepassingen en de gebruikte materialen. We bevelen u ten zeerste aan om vooraf enkele proeven uit te voeren. Bij de opstelling van dit document hebben we ons gebaseerd op de huidige stand van zaken in de technische ontwikkeling van de producten en op onze ervaringen. De recentste versie vindt u op www.vpi.vicat.fr. 05-18

TOEPASSINGSGBIED

Bestemming

- Verlijmen van tegels tot 2200 cm² (ongeacht hun poreusheid) op vloeren en muren, op werkvlakken, op nieuwe of op oude ondergronden.
- Geschikt voor gebruik in vochtige lokalen (EB+).
- Kan op WBST worden aangebracht.

Toegelaten ondergronden

	Licht vochtige binnenmuur - lokalen van klasse EA of EB		Tegels (in cm ²)
	Verlijming aan de muur	Beton	
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)	
Verlijming op de vloer	Binnenvloer	Poreusheid van de tegel < 0,5%	Poreusheid van de tegel > 0,5%
	Hechtende dekvloer of vloersteen	1100	2000
	Zwevende of ontkoppelde dekvloer	1100	2000
	Droge dekvloer (op basis van gips of cement)	1100	2000
	Verlichte dekvloer d > 0,65	1100	2000
	Oude verlijmde parketvloer, houtpanelen (CTBH/CTBX/OSB)	1100****	1100****

(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

- Buitenvloer.
- Buitenmuur niet onder afdak.

TOEPASSING

Referentiedocumenten

- DTU 52.2 en CPT 3528
- 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 indien nodig CRYLIMPER ©VPI (WBST) aan.
- 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 tegelvloer vet blijft.
- 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.
- Op de vloer: De ondergrond moet een vochtigheidsgehalte van ≤ 3% hebben.

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	20 min
Wachttijd tot voegwerk op basis van cement:	
Op de muur	24 u.
Op de vloer (termijn te verlengen in het geval van tegels met een zeer lage poreusheid of in frisse en/of vochtige weersomstandigheden).	48 u.
Wachttijd vóór ingebruikname (na verlijming):	
Voetgangers of licht verkeer	24 u.
Normaal in een lokaal van het P2- of P3-type	5 tot 7 dagen
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
Binnenvloer	> 1100 cm ² > 500 cm ² (lage poreusheid)
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.