



STORAX

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



ZONDER PRIMER OP ANHYDIETDEKvloER

- ✓ Snel opnieuw beschikbaar
- ✓ Enkelvoudige verlijming
- ✓ Tegels tot 10.000 cm²
- ✓ Aangenaam om aan te brengen

Verbruik
5 tot 7 kg/m²

Bewaren

Kan zes maanden lang in zijn gesloten originele verpakking worden bewaard, zonder contact met de vloer, in een droog lokaal waar een matige temperatuur heerst en waar lichte ventilatie is voorzien.

Verpakking

Zak van 25 kg



KENMERKEN EN PRESTATIES

Uitzicht: zeer lichtgrijs poeder (bijna wit)
Samenstelling: speciale bindmiddelen, geselecteerd zand en speciale toeslagstoffen

PRESTATIES GEMETEN BIJ +20 °C

Aanvankelijke hechting na 24 u.	≥ 0,5 MPa
Aanvankelijke hechting na 8 dagen	≥ 1 MPa
Hechting na inwerking van water	≥ 0,5 MPa
Hechting na inwerking van warmte	≥ 1 MPa



TOEPASSINGSGBIED

Bestemming

- Verlijmen van tegels tot 10.000 cm² (ongeacht hun poreusheid) op binnenvloeren.
- Kan worden aangebracht op anhydrietdekvloer in lokalen van hoogstens het E2-type.
- Kan worden aangebracht op een vloer met vloerverwarming met water (omkeerbaar).

Toegelaten ondergronden

Verlijming op de vloer	Binnenvloer	Tegels (in cm ²)
	Anhydrietdekvloer (calciumsulfaat)	10.000
	Droge dekvloer (op basis van gips of cement)	2000
	Vloer met vloerverwarmingssysteem met water (al dan niet omkeerbaar)	10.000

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

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.
- Elektrisch verwarmde vloer (PRE).

TOEPASSING

Referentiedocumenten

- CPT 3527 en 3666
- DTU 65.14 en CPT 3164 voor vloeren met een vloerverwarmingssysteem met water
- QB-certificaat nr. 33 CC 273
- Technisch advies nr. 13/14-1243

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 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.
- De ondergrond moet vlak zijn:
 - 5 mm onder de lat van 2 m voor formaten ≤ 3600 cm²
 - 3 mm onder de lat van 2 m voor formaten > 3600 cm² en langwerpige formaten
- Bijt alle vlekken grondig af.
- De ondergrond moet vlak zijn. Met het product kunt u kleine plaatselijke verschillen tot 10 mm opvangen. Wacht in dat geval tot de volgende dag voordat u begint te verlijmen.
- Op vloer met vloerverwarming:
 - Verwarm de vloer een eerste keer (in overeenstemming met de geldende NF-DTU of CPT). Schakel de verwarming 48 u. vóór het begin van de werken uit en schakel ze na de werken ten vroegste 48 u. na het voegwerk opnieuw geleidelijk in).
 - Voorzie een perifere afdichting van 5 tot 8 mm op een vloer met vloerverwarming.
- Op anhydrietdekvloer (op basis van calciumsulfaat):
 - De vochtigheidsgraad van de dekvloer moet minder bedragen dan 1% voor lokalen van het E1-type en 0,5% voor lokalen van het E2-type (carbidefleestest).

Op de dekvloer mag geen cementmelk of stof liggen.

Behandeling van de aansluiting vloer/verticale scheidingswand in een lokaal van het E2-type:

- Plooi de strook TOILE IMPER ©VPI of ANGLÉTANCHE ©VPI en maroufleeer ze vervolgens in een laag CRYLIMPER ©VPI hars, die met een borstel wordt aangebracht
- Of lijm de zelfklevende BUTYLIMPER ©VPI strook rechtstreeks in de hoek van de ondergronden.

Zorg ervoor dat de opeenvolgende stroken elkaar telkens minstens 5 cm overlappen.

Vorbereiding van het product

- Maak het product aan met een elektrische mengmachine bij een laag toerental.
- Aanmaakverhouding: 7,75 tot 8,25 l water per zak van 25 kg.
- Gebruik bij koud weer aanmaakwater met een temperatuur van meer dan 10 °C.

Aanbrengen

TIJD VOOR AANBRENGEN BIJ +20 °C	
Gebruiksduur van het mengsel	1 tot 1.30 u.
Opentijd	20 min
Termijn om aan te passen	20 min
Wachttijd vóór voegwerk op basis van cement	3 tot 4 u.
Wachttijd vóór ingebruikname (na verlijming):	
Voetgangers of licht verkeer	3 tot 4 u.
Normaal in een lokaal van klasse P2 of P3	24 u.

- 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.
- Controleer tijdens de plaatsing regelmatig de overdracht van de lijm door een tegel op te heffen.
- Voorzie wat speling rond de betegelde zones.
- Vul die de volgende dag met een elastomeerkit.
- In een lokaal van het E2-type: voeg met CÉRAJOINT SOUPLE ©VPI of JOINT FIN PREMIUM©VPI.
- Reinig de gereedschappen met water zolang het product nog niet droog is.