



STORAX

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



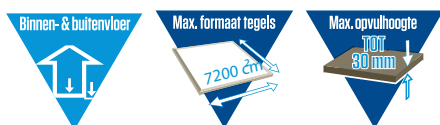
STOFVRIJ
VEZELVERSTERKT

ZEER GOED BESTAND TEGEN THERMISCHE BELASTINGEN

- ✓ Goed bestand tegen vries-/ontdooicycli
- ✓ Vochtwerend
- ✓ Veiliger dankzij de ingewerkte vezels
- ✓ Formaat tot 7200 cm²
- ✓ Vangt vlakheidsfouten op tot 30 mm
- ✓ Geschikt voor zware en dikke vloerstenen



C2 E



Verbruik

- Enkelvoudige verlijming: 3,5 tot 5 kg/m²
- Dubbele verlijming: 5 tot 9 kg/m²

Kleuren

Grijs: V 390
Beige: V 392

Bewaren

Kan één jaar 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: grijs of beige poeder
Samenstelling: speciaal cement, geselecteerd zand en speciale toeslagstoffen

PRESTATIES GEMETEN BIJ +20 °C

Initiële hechtsterkte	≥ 1 MPa
Hechting na inwerking van water	≥ 1 MPa
Hechting na inwerking van warmte	≥ 1 MPa
Hechting na vries-/ontdooicyclus	≥ 1 MPa
Thermische stabiliteit	-30 °C tot +80 °C
Brandreactie	Klasse E

V 390/V 392 COLLIMIX TERRASSE



TOEPASSINGSGEBIED

Bestemming

- Verlijmen van tegels en stenen, ongeacht hun poreusheid of formaat, voor binnen- en buitenvloeren (ideaal voor terrassen en balkons) op nieuwe of oude ondergrond.

Toegelaten ondergronden

Verlijming op de vloer	Binnenvloer	Tegels (in cm ²)
	Bevloering op volle grond, uitvlakmortel voor P3-vloeren	
Hechtende dekvloer of vloersteen		3600
Zwevende of ontkoppelde dekvloer		3600
Vloer (volle vloersteen, staalplaat betonvloer, vloer met balkconstructie, stalen bak)		3600
Anhydrietdekvloer (calciumsulfaat)***		3600
Droge dekvloer (op basis van gips of cement)		2200
Verlichte dekvloer d > 0,65		2200
FLEXÉTANCHE ©VPI		2200
Oude lijmresten (die niet kunnen worden verspreid)		3600
Oude tegelvloer - granito zonder barsten		3600
Oude kunststof vloerstenen		3600
Oude vloerverf		3600
Buitenvloer met een minimale helling van 1,5 %		
Bevloering op volle grond		4000*/7200**
Vloer (volle vloersteen, staalplaat betonvloer, vloer met balkconstructie, stalen bak)		4000*/7200**
Dekvloer met afdichting		4000*/7200**
FLEXÉTANCHE ©VPI		2200
Oude tegels		4000*/7200**

Op primer PRIMA PLÂTRE ©VPI of PRIMA UNIVERSEL ©VPI

* Tot 4000 cm² voor gereconstrueerde vloerstenen met een poreusheid van > 0,5% en tot 3600 cm² voor keramische tegels.

** Tot 7200 cm² voor stenen in lichte kleuren (absorptiecoëfficiënt voor zonbestraling < 0,7).

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.

Primer	Verbruik	Wachttijd voor bedekking bij +20 °C
PRIMA UNIVERSEL *** ©VPI	50 tot 150 g/m ²	45 min tot 24 u.
PRIMA PLÂTRE ©VPI	100 tot 150 g/m ²	30 min tot 24 u.

***Op anhydrietdekvloer (calciumsulfaat): verdun zuivere PRIMA UNIVERSEL ©VPI met 20% water.

Uitgesloten toepassingen

- Gevel.
- Vloeren met vloerverwarming met water en elektrische vloerverwarming.

TOEPASSING

Referentiedocumenten

- Geldende DTU 52.2 en CPT
- CE-markering
- QB-certificaat nr. 33 MC 508

Aanbrengvoorwaarden

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

Breng het product niet aan in volle zon, op een warme ondergrond, op een bevroren ondergrond of bij kans op vorst tijdens de uren na het aanbrengen.

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. Bij alle vlekken grondig af.
 - Een vloer buiten moet een helling van minstens 1,5% hebben naar een afvoersysteem rondom. Bij een onvoldoende helling adviseren we u om MORTIER FORME DE PENTE (pagina 50) te gebruiken om de helling te reconstrueren. Met het product kunt u kleine verschillen (30 mm) opvangen. Wacht tot de volgende dag om met het verlijmen te beginnen.
 - Op dekvloer op basis van calciumsulfaat (anhydrietdekvloer): Het vochtigheidspercentage van de dekvloer moet minder bedragen dan 1 % voor lokalen van het E1-type en 0,5% voor lokalen van het E2-type (carbideflestep). 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 u met een borstel aanbrengt.
 - 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: 5,75 tot 6,25 l water per zak van 25 kg.
- Gebruik bij koud weer aanmaakwater met een temperatuur van meer dan 10 °C.
- Laat 5 min rusten.

Aanbrengen

TIJD VOOR AANBRENGEN BIJ +20 °C	
Gebruiksduur van het mengsel	3 u.
Opentijd	30 min
Termijn om aan te passen	20 min
Wachttijd vóór voegwerk op basis van cement	24 u.
Wachttijd vóór voegwerk op basis van epoxy	3 dagen
Wachttijd vóór ingebruikname (na verlijming):	
Voetgangers of licht verkeer	24 u.
Normaal in een lokaal van het P2- of P3-type	48 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.

- 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)
Buitenvloer	Systematisch

- Breng de tegels binnen de opentijd aan en druk er voldoende op, zodat de lijm goed wordt overgedragen.
- 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.