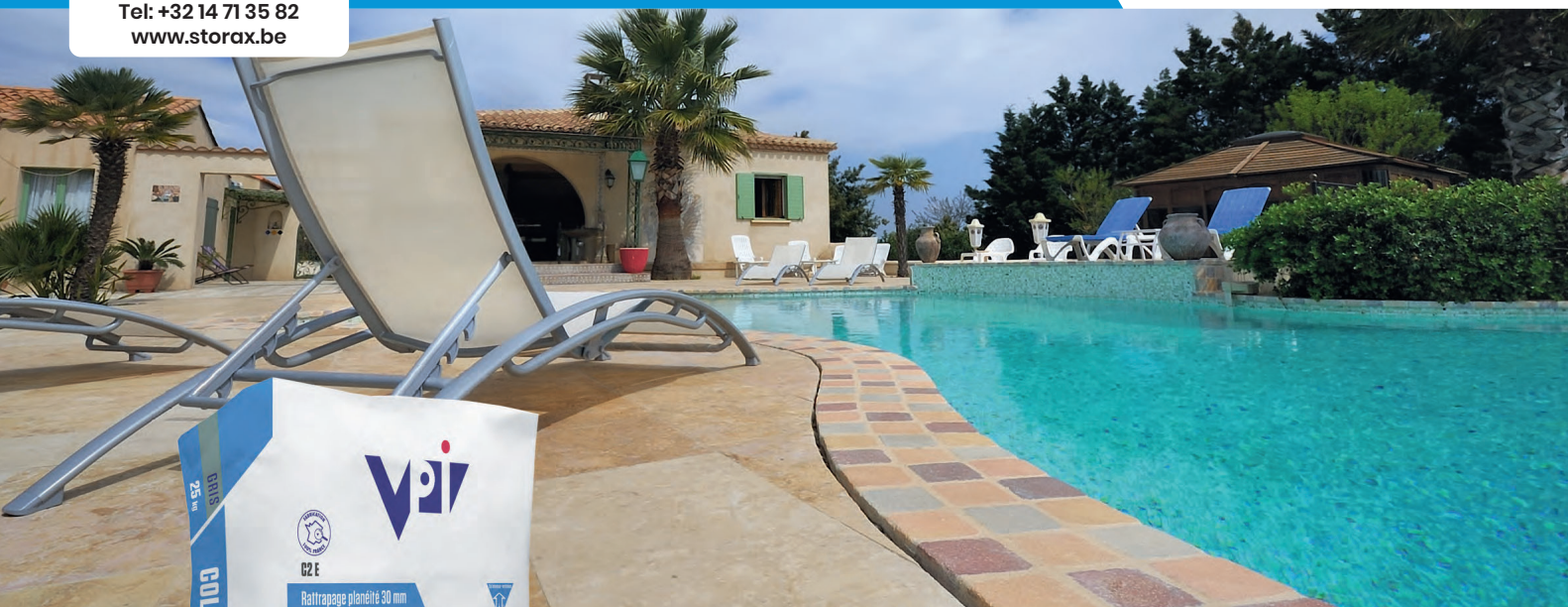




STORAX

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



VLOEREN BINNEN EN BUITEN

- ✓ Alle werken (nieuwbouw en renovatie met primer)
- ✓ Vangt vlakheidsfouten tot 30 mm op
- ✓ Bouwplaatsgamma
- ✓ Gereconstrueerde vloerstenen tot 4000 cm²

Verbruik

Enkelvoudige verlijming: 3,5 tot 4,5 kg/m²
Dubbele verlijming: 5 tot 8 kg/m²

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

C2 E



KENMERKEN EN PRESTATIES

Uitzicht: grijs 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

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 gebruiksprocedures, 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 en natuursteen, ongeacht hun poreusheid of formaat, voor binnenvloeren en -muren, voor buitenvloeren en op nieuwe of oude ondergronden.

Toegelaten ondergronden

Verlijming op de vloer	Binnenvloer	Tegels (in cm ²)
	Bevloering op volle grond, uitvlakmortel voor P3-vloeren	3600
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)	2000	
Verlichte dekvloer d > 0,65	1100	
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	2200	
Vloer (volle vloersteen, staalplaat betonvloer, vloer met balkconstructie, stalen bak)	2200	
Dekvloer met afdichting	2200	
Oude tegels	1100	

Op primer PRIMA UNIVERSEL ©VPI
 Op primer PRIMA PLÂTRE ©VPI of PRIMA UNIVERSEL ©VPI

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 ondergronden

Houten ondergronden.

Uitgesloten toepassingen

- Gevel.
- Vloer met vloerverwarming.

TOEPASSING

Referentiedocumenten

- Geldende DTU 52.2 en CPT
- QB-certificaat nr. 36 MC 436
- CE-markering

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.

Vorbereitung 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, nabehandlungsproduct enz.). Verwijder het nabehandlungsproduct met een schuur-, glasparelstraal- of zandstraaltechniek.
- Bijt alle vlekken grondig af.
- Breng de vereiste primer aan.
- De ondergrond moet vlak zijn. Met het product kunt u kleine verschillen (5 tot 20 mm en plaatselijk 30 mm) opvangen. Wacht tot de volgende dag om te beginnen verlijmen.
- 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 (carbideflestest). 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.

Vorbereitung 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 met epoxy	3 dagen
Wachttijd vóór ingebruikname (na verlijming):	
Voetgangers of licht verkeer	24 u.
Normaal in een lokaal van klasse P2 of P3	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.
- 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
Buitenvloer	> 500 cm ² (lage poreusheid)
	Systematisch

- 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.