

LIJMMORTELS

CERMITERRASSE

- Speciaal voor buitenvloeren.
- Resistent tegen thermische schokken.
- Dik te plaatsen.
- Zware tegels en natuursteen.

"HIGH PERFORMANCE"-GAMMA



GRIJS
 WIT
 BEIGE



VERBRUIK

Ongeveer 7kg/m².



VOORDEEL

Laat het plaatsen toe tot 25 mm dikte.



TIP

Voor marmer en natuursteen: gebruik de CERMITERRASSE WIT of BEIGE om het risico van vlekvorming te voorkomen - telkens een test doen uit voorzorg.

Zak van 25 kg.

Bewaren: 2 jaar in een gesloten verpakking op een droge plaats.

Iedere zak heeft een eenvoudig te identificeren productiecode.

SAMENSTELLING

Grijs of wit hydraulisch bindmiddel, geselecteerd zand met specifieke granulometrie, herdispergeerbare harsen, diverse cellulose gebaseerde en andere toeslagstoffen die het lijmen en de hechting verbeteren.

KARAKTERISTIEKEN TIJDENS HET PLAATSEN

- Rusttijd van de lijm..... 5 min
- Verbruikstijd..... 2 u
- Praktische open tijd..... 30 min
- Aanpassingstijd..... 20 min
- Invoegen na..... 24 u
- Heringebruikname van het oppervlak..... na 48 u



Controle van de ondergrond



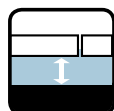
Uitvoerings-temperatuur



Gemiddelde open tijd 30 min



Gebruiksduur in de werkbak 2 uur



3 tot 25 mm



5,8 L



U6 - U9

TOEPASSINGSGBIED

Ondergronden conform de norm NF DTU 52.2

BUITENVLOEREN

- Bestrating op volle grond
- Bestrating of chape op isolatie of op een ontkoppelingslaag
- Betonvloeren
- Cementgebonden egalisatievloeren
- Vloeibaar waterdichtingssysteem CERMIPROOF

BINNENVLOEREN

- Bestrating op volle grond
- Bestrating of chape op isolatie of op een ontkoppelingslaag
- Betonvloeren
- Egaline of egalisatiemortel op basis van cement

- Anhydriet dekvloer (Eerst CERMIFILM primer aanbrengen)
- Gegoten dekvloeren op basis van cement
- Droge dekvloer
- Vloeibaar waterdichtingssysteem CERMIPROOF, CERMIPROOF ST of CERMITANCHE
- Waterdichtingsmembraan MEMBRANE PPE

RENOVATIE BINNENVLOEREN

Studie en ondergrondvoorbereiding van de binnenvloeren nodig volgens de technische voorlichtingen P3 renovatie

Applicatie zonder primer:

- Oude keramische vloeren

Applicatie met CERMIGRIP ou CERMIPRIM RAPID primer:

- Oude bitumineuze, neoprene of solventgedragen lijmen
- Semi-flexibele tegels.
- Oude homogene PVC in lagen zonder onderlaag

MOGELIJKE BEKLEDINGEN

Conform met de norm NF DTU 52.2

Voor grotere formaten van tegels, gelieve zich tot onderstaande tabel te wenden.

- Keramische producten compatible met de klasse UPEC: geperste of getrokken grès, poselein grès, verglaasd en porselein. (porositeit <0.5%)

- Voor marmer en natuursteen: gebruik CERMITERRASSE WIT of BEIGE om het risico van vlekvorming te voorkomen - telkens een test doen uit voorzorg.
- Dallen, grind, opus
- Vanwege zijn consistentie is CERMITERRASSE zeer geschikt voor het plaatsen van dikke en zware materialen.

PLAATSING

Bij warm weer is het noodzakelijk om uit voorzorg de ondergrond te bevochtigen.

WATERDOSERING

Ongeveer 5,8 L water voor 25kg (* +/- 0.375L). Rusttijd van het mengsel: 5 min

- Een gepaste lijmkam gebruiken per specifieke toepassing. Verbruik van poeder in kg/m²

	S≤120cm ²	S≤300cm ²	S≤500 cm ²	S≤1200cm ²	S≤2000 cm ²	S≤3600cm ²
BINNENVLOER	U6 (3.5kg)		U9(4.5kg)	U9(1) (4.5kg)	U9* (7kg)	E10* (8kg)
BUITENVLOER	U6* (5kg)		U9* (7kg)		E10* (2) (8kg)	E10* (3) (8kg)

*Dubbele verlijming verplicht (Lijm aanbrengen op ondergrond + op achterkant tegel)

¹⁾ Dubbele verlijming verplicht bij tegels met weinig porositeit

²⁾ Beperkingen van de verwerkingstijd: bij afwijkingen CERMIX contacteren

³⁾ Uitsluitend natuursteen

AANBEVELINGEN

- Voorzie een afschot van minimum 1,5% (1,5 cm/m) om de afvloeiing van regenwater te verzekeren.
- Vermijd het plaatsen van donkere tegels alsook tegels die glad worden bij regen.
- Grote oppervlakken opdelen per 6 strekkende meter en een dilatatie voorzien
- Hou ook rekening tijdens het opdelen met de dikte van de lijm mortel en de te plaatsen tegels en vul de dilatatievoegen op met CERMITHANE mastic.

AFWERKING

- Voegen: ten vroegste 24 u na het plaatsen van de tegels. Gebruik CERMIJOINT TX, CERMIJOINT SOUPLE, CERMIJOINT RUSTIC of JOINT i-TECH.
- Uitzettingsvoegen respecteren.
- Het werk beschermen tegen ongunstige weersinvloeden tijdens de werken en dit tot minstens 48 u na het invoegen.



* Zeer weinig VOC-uitstoot

** Tussen 70 en 85% vermindering van stof tijdens het aanmaken van de lijm

(1) Informatie over de emissie van de vluchtige organische stoffen in de binnenlucht, die een risico van gifstoffen door inademing geven, op een klasse van A+ (zeer weinig) tot C (zeer sterk)