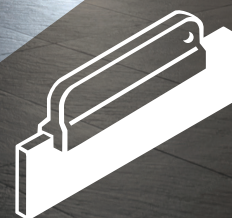


V645 JOINT SOUPLE UNIVERSEL

TEGELVOEGEN



SOEPELE VOEGEN

- Geschikt voor gebruik op vervormbare oppervlakken en alle types vloeren met vloerverwarming
- Aanbrenging aan de gevel
- Vochtwerend
- Evolutive textuur, vloeibaar tot stevig voor een mogelijke toepassing:
 - Sproeier op de vloer (mengverhouding 5,2 L)
 - Troffel op de muur (mengverhouding 4,4 L)
- Soepele, thixotrope consistentie voor moeiteloze installatie
- Van toepassing op P4/P4S-gebieden

ONTDEK ONZE WERFOPLOSSINGEN
P. 142-143, 144-145, 152-153 EN 154-155

CG2 WA



PRODUCTINFORMATIE

Verbruik

Het verbruik hangt af van de breedte van de tegels (A, in cm), de lengte van de tegels (B, in cm), de dikte van de tegels (E, in mm) en de breedte van de voegen (J, in mm). Het wordt berekend in kg/m² met de volgende formule:
$$\frac{[A+B] \times E \times J \times 0,15}{A \times B}$$

Voorbeelden voor een voeg van 3 mm breed en 10 mm diep:
- Tegels van 30 x 30 cm = 0,30 kg/m²
- Tegels van 60 x 60 cm = 0,15 kg/m²
- Tegels van 100 x 100 cm = 0,09 kg/m²

Kleuren*

Zak van 20 kg:

- Wit
- Staal
- Graniet
- Antraciet
- Strandkei
- Grafiet
- Steenkleur
- Zand
- Cacao

Zak van 5 kg:

- Wit:
- Graniet

Opslag

Kan 1 jaar in de originele gesloten verpakking bewaard worden, zonder contact met de vloer, in een droge ruimte waar een matige temperatuur heerst en waar lichte ventilatie is voorzien.

Verpakking

Zak van 20 kg
Zak van 5 kg - Pakket met 4 zakken

*De weergegeven kleuren zijn louter indicatief.

EIGENSCHAPPEN EN PRESTATIES

Uitzicht: poeder

Samenstelling: grijs of wit cement, minerale vulstoffen, geselecteerde toeslagstoffen, vochtwerend middel en minerale pigmenten

Dichtheid van het poeder: 1,3

Dichtheid van de pasta: 1,9

Dichtheid van de verharde mortel: 1,7

TOEPASSINGSGEBIED

Doel

- Realisatie van soepele tegelvoegen van 2 tot 15 mm voor binnen- en buitenvloeren en -muren en privaat zwembad.
- Geschikt voor gebruik op houten vloeren, vloeren met vloerverwarming met warm water, al dan niet omkeerbaar, en vloeren met elektrische verwarming (EVV).
- Van toepassing op P4/P4S-gebieden

Uitgesloten toepassingen

- In ruimten die worden blootgesteld aan chemische agressie of wassen met water onder hoge druk.

KLEUREN*

	Wit ⁽¹⁾		Grafiët
	Staal		Steenkleur
	Graniet ⁽¹⁾		Zand
	Antraciet		Cacao
	Strandkei		

* De weergegeven kleuren zijn louter indicatief.
[1] Ook in 5 kg

TOEPASSING

Referentiedocumenten

- Norm NF EN 13888
- Norm NF-DTU
- Geldende technische uitvoeringsvoorschriften

Aanbrengvoorwaarden

Aanbrengtemperatuur: +5°C tot +30°C.

Voorzorgsmaatregelen voor 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 voegen moeten schoon zijn en moeten een diepte hebben die minstens de helft van de dikte van de tegels bedraagt. Ze mogen niet met lijm worden gevuld.
- Respecteer de droogtijd van de lijm mortel of de lijm [zie gegevensblad van het gebruikte product].
- **Op buitenvloeren:**
De structuur moet een helling van 1,5% hebben om ervoor te zorgen dat afvloeiend water wordt afgevoerd.

Vorbereiding van het product

- Meng met een elektrische mixer aan lage snelheid.
- Mengverhouding:
- **4,4 tot 5,2 l** water per zak van 20 kg
- **1,1 tot 1,3 l** water per zak van 5 kg
- Gebruik bij koud weer mengwater met een temperaturen boven 10°C.

Toepassing

WACHTTIJD VÓÓR INGEBRIJKNAME BIJ +20°C	
Gebruikstijd van het mengsel	1 u.
WACHTTIJD VÓÓR HET BEHANDELDE OPPERVLAK OPNIEUW KAN WORDEN GEBRUIKT	
Voetgangers of licht verkeer	4 u.
Normaal verkeer	16 u.
Wachttijd voordat het behandelde oppervlak kan worden ondergedompeld	7 tot 10 dagen

- Spreid de mortel met een rubberen strijkbord of een troffel in een diagonaal patroon om de voegen goed te vullen.
- Verwijder het overtollige product (nog steeds in diagonaal patroon), zodat de voegen niet dieper worden gemaakt.
- Reinig de ondergrond met een vochtige spons die u goed hebt uitgewrongen of met een voegkit, zodra de voeg stijf is geworden.
- Wrijf zodra de voegen volledig droog zijn met een droge doek over het oppervlak om de cementfilm te verwijderen.
- Indien er sporen van cement achterblijven, gebruik **NETTOYANT VOILE DE CIMENT**.
- Reinig het gereedschap met water terwijl het product nog niet is gedroogd.

Opgelet:

Voeg geen water aan het product toe wanneer dit is beginnen te binden. Wanneer u tijdens het reinigen te veel water gebruikt, kan de kleur van de voeg veranderen en kan de uiteindelijke hardheid ervan worden aangetast.