

FUGAPROOF

VLEKBESCHERMER VOOR VOEGEN



CEMENTVOEGEN



WAARTOE DIENT HET

- Verhindert de absorptie van vlekken.
- Vergemakkelijkt de verwijdering van vuil.
- Ideaal voor mozaïek.
- Zorgt ervoor dat voegen er jarenlang als nieuw uitzien.

VOORDELEN

- Kleurt de voegen niet.
- Dubbele werking: beschermt de voegen en vergemakkelijkt de schoonmaak.
- Geurloos.
- Droogt zeer snel.
- Ecologisch product op waterbasis.
- Door de handige tuit kan het product zeer makkelijk worden aangebracht.
- Zeer emissie-arm product:
GEV-CLASSIFICATIE EC1^{PLUS}.

GEBRUIKSAANWIJZING

Niet verdunnen: gebruiksklaar.

Hoe aanbrengen:

1. Aanbrengen op de voeg met behulp van de handige tuit.
2. Met een kwast gelijkmatig uitstrijken.
3. Laten opdrogen. Na één uur is het oppervlak begaanbaar.

Indien het product uitloopt op de tegels, moet het onmiddellijk verwijderd worden met een stuk papier of een schone doek.

U kan ook het product uitgieten in een geschikte kom en dan rechtstreeks aanbrengen met een kwast.

RENDEMENT

Met 1 liter product behandelt u:

100 m² voor tegels 10x10 en voegen 0,5cm

150 m² voor tegels 30x30 en voegen 0,2cm

"De rendementswaarden zijn richtwaarden en worden uitgedrukt per laag"

Verpakkingen

Verpakkingen van 500 ml: doos met 12 stuks.

WAARSCHUWINGEN

- Buiten bereik van kinderen bewaren.
- Na gebruik niet in het milieu achterlaten.
- Het product is niet vorstbestendig in het flacon.

TEMPERATUREN

Opslagtemperatuur: van 5° tot 30°C.
Het product moet aangebracht worden op het materiaal bij een temperatuur van 10° tot 30°C.

SAMENSTELLING

Waterige dispersie van organische harsen.

ETIKETTERING

Noch etikettering, noch risicovermeldingen zijn vereist, daar het product niet geklasseerd werd als "gevaarlijk" overeenkomstig de geldende normen.

Conform Italiaans wetsbesluit D.lgs 161/06:
Categorie: (Waterafstotende) hechtprimers.
EG-grenswaarde (Cat: 1/h): 30 g/l (2010).
Dit product bevat maximum 0 g/l.

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Voorkomen: vloeistof
Kleur: lichtgeel transparant
Geur: alcoholisch
Dichtheid: 1,010 kg/l
pH: 4,6

Deze informatie resulteert uit de meest recente technische kennis en wordt bekrachtigd door continue onderzoek en laboratoriumtesten. Doch zijn er factoren die wij niet perfect in de hand hebben en moeten deze aanbevelingen steeds ondersteund worden door eigen testen, beproevingen en controles. Fila is niet verantwoordelijk voor verkeerd gebruik van haar producten.