



OGSÅ SEMENTFUGER SOM INNEHOLDER TILSETNINGSSTOFFER



HVA BRUKES DET TIL

- Beskytter og renser sementfugene.
- Gjør smussfjerning og vanlig renhold enklere.
- Unngår vannoppsug og flekker på overflaten.

FORDELER

- Miljøvennlig produkt: vannbasert.
- Klar til bruk og enkel påføring.
- Sikker bruk med spraypåføring.
- VOC-fritt: miljøvennlig behandling
- Endrer ikke fugenes opprinnelige farge.
- Luktfritt.
- Vannbasert teknologi: Gir mye raskere påføring.
- Kan også benyttes på flater med restfuktighet

BRUKSMÅTE

Ingen fortykning: Klart til bruk.

Bruksanvisning

FUGAPROOF sprayes direkte på tørr og ren overflate i en avstand av ca. 10-15 cm. Gni sementfugene med en svamp slik at produktet trenger inn.

Fjern alt overflødig produkt med tørkepapir eller en ren klut innen 5 minutter. Påføres små områder om gangen (1 m²).

Overflaten kan tas i bruk 8 timer etter påføringen. Eventuelle produktrester på flaten kan fjernes med **FILACLEANER** fortynnet 1:30.

Pakningsstørrelser

500ml flasker med spraydyse (trigger) i kartonger á 12 stk.

DEKKEVNE

Forbruk 1 liter:

(500 ml): inntil 300 linjemeter

Veiledende dekkevne er beregnet pr. strok og materialegenskaper.

Advarsel

Fukt ikke overflaten for etter 24 timer.

Ikke påfør produktet utendørs hvis det er meldt regn.

ADVARSLER

- Oppbevares utilgjengelig for barn.
- Må ikke kastes i naturen etter bruk.
- Produktet tåler ikke frost.

TEMPERATUR

Lagringstemperatur: Mellom 5 og 30 °C.
Produktet må påføres materialet med en temperatur på mellom 10 og 30 °C.

SAMMENSETNING

Vanndispersjon av organisk harpiks.

MERKING

Det kreves ingen merking eller risiko- eller sikkerhetssetninger ettersom produktet ikke er klassifisert som farlig i henhold til gjeldende bestemmelser.

I samsvar med italiensk lov 161/06:

Kategori: Fiksermidler/primere

(vannavstøtende).

EU-grenseverdi (Kat. 1/h): 30 g/L (2010).

Dette produktet inneholder maks 0 g/L

TEKNISKE SPESIFIKASJONER

Utseende: Væske

Farge: Gulaktig, klar

Lukt: Alkohollukt

Tetthet: 1,010 kg/L

pH: 4,6

Informasjonen er et resultat av våre nyeste tekniske kunnskaper, og underbygges av kontinuerlig forskning og laboratoriekontroller. Det finnes allikevel faktorer som vi ikke kan påvirke. De gitte anbefalingene krever derfor stadig egne undersøkelser, tester og kontroller. Fila påtar seg intet ansvar ved feilbruk.