

weberdur 138



- Al na 3-4 uur betegelbaar
- 2-30 mm laagdikte
- Vorstbestendig vanaf 10 mm laagdikte
- Stofarm

weberdur 138 voor het egaliseren en repareren van steenachtige- en cementgebonden wanden.

Toepassing

- Voor het egaliseren en repareren van steenachtige en cementgebonden wanden zoals metselwerk, beton, stucwerk en kalkzandsteen.
- Laagdiktes tussen de 2 - 30 mm.
- Ook geschikt voor keldermuren van zwaar metselwerk bij niet drukkend grondwater.

Leveringsvorm

- Zak à 25 kg

Product eigenschappen

- Verwerkingstijd: ca. 45 minuten
- Wachtijd voor verdere verwerking: 3 tot 5 uur
- Toepassingsdikte: 2 tot 30 mm
- Gebruik: Onder de 5 °C en boven de 25 °C niet verwerken.
- Druksterkte: ca. 7,5 N/mm²

Kleur

Grijs

Certificeringen

Weberdur 138 is gecertificeerd volgens NEN-EN 998-1: Categorie CS III (>7,5 N/mm²)

Gereedschap

Rei, spaarbord en troffel.

Verbruik

1,2 kg/m² per mm laagdikte.

Dosering

weberdur 138 25 kg mengen met ca 4,8 liter water.

weberdur 138

Gebruiksaanwijzing

Vorbereiding

Zorg voor een ondergrond die vast, draagkrachtig, vormstabiel, vrij van stof en hechting verminderende zaken is. Zuigende ondergronden benatten met water. Niet-zuigende ondergrond aanbranden met **weberdur 138** (weberdur 138 aanmaken en met een harde handveger op beton oppervlak borstelen). Na uitharden (± 1 ½ uur) vlak in gewenste laagdikte opzetten. Bij toepassing over tegels, deze eerst schuren met een grove korrel.

Aanmaken

Meng het geheel met een geschikte menger tot een homogene, klontvrije massa.

Verwerken

Na de menging kan de mortel direct verwerkt worden. Breng de mortel aan op de wand in de juiste laagdikte en rei deze vlak af.

Afwerken

Na 3-4 uur (bij 20°C) is het oppervlak klaar om te worden betegeld.

Reinigen

Het gebruikte gereedschap kan met water worden gereinigd. Verhard materiaal kan alleen mechanisch worden verwijderd.

Technische informatie

Verwerkingsgegevens

- Klasse: CSIII.
- Verwerkingstijd: ca. 45 minuten.
- Wachtijd voor verdere verwerking: 3 tot 5 uur.
- Toepassingsdikte: 2 tot 30 mm.
- Gebruik: Onder de 5 °C en boven de 25 °C niet verwerken.
- Druksterkte: ca. 7,5 N/mm².

Houdbaarheid

6 maanden houdbaar na productiedatum indien droog en vorstvrij opgeslagen in de originele en gesloten verpakking.

Let op

- Onder de 5°C niet verwerken.
- Bij lage temperaturen zal de verharding vertragen.
- Beschermen tegen uitdroging door tocht en te hoge temperatuur.
- Niet gebruiken op gipsondergronden.