



weber dry renovation

- Genomsläpplig
- Saltabsorberande
- Fiberförstärkt

Om produkten

Produkten är i CS II klass, öppetid ca 2 timmar efter blandning. Åtgång 20 kg/m² och 20 mm tjocklek. Färg grå kan övermålas med weber min 244 KC-färg. Max påslag åt gången 15 mm, tot. tjocklek 20-40 mm. Vattenåtgång ca 3,6 liter per 20 kg torrbruk.

Användningsområde

Används på källarväggar av tegel som har problem med fukt och saltgenomslag.

Typ av underlag

- Mineraliskt underlag
- Sten
- Tegel

Begränsningar

- Endast avsedd för inomhusmiljö

Bra att veta

Tjocklek ska vara mellan 20-40 mm.

Förberedelser

Underlaget ska vara fritt från gamla putsrester och underlaget ska förfuktas, förfuktning ska ske mellan varje påslag.

Förbehandling

Fukta väggen innan produkten appliceras.

Blandning

Blandas med planblandare eller med maskinvisp med ca 3,6 liter vatten per 20 kg säck.

Användning

Slås på för hand och stockas av med rätskiva, bruket ska INTE komprimeras.

Produktspecifikation

Materialåtgång	20 kg/ m ² och 20 mm tjocklek
Rekommenderad skiktjocklek	15 mm
Vattenbehov	Ca 3,6 liter / 20 kg torrbruk
Blandningstid	7-10 minuter i planblandare
Appliceringsstemperatur	+ 5 -25 grader C
Användningstid	ca 2 timmar
Väntetid mellan appliceringar	ca 12 timmar
Fiberförstärkt	Ja
Kan fäs med vintertillsats	Nej
Vidhäftningsstyrka	>0,3 N/mm

Artiklar

Art.nr.	Beskrivning
5200820434	weber dry renovation, 20 kg säck

Efterbehandling

Ytan brädrives med rivbräda och kan målas med weber 244 KC-färg.

Ytskikt

Obehandlad (ljusgrå) eller målas med weber 244 KC-färg. Torktid innan målning 3-4 veckor.

Friskrivningsklausul

Då det vid varje tillfälle råder olika förhållanden och förutsättningar, kan Saint-Gobain Sweden AB inte ansvara för annat än att den information som lämnas här under rubriken "Produktspecifikation" är korrekt. Exempel på information och förhållanden, som ligger utanför Saint-Gobain Sweden ABs ansvar (vare sig detta särskilt påpekas eller inte), innefattar lagring, konstruktion, bearbetning, samverkansseffekt med andra produkter, arbetsutförande och lokala förhållanden.