

# weber REP 980



- Multifunktionell
- Frostbeständig
- Sprutbar

## OM PRODUKTEN

REP 980 är ett ljusgrått betongspackel/-lagningsbruk i R2 klass. Blandas med vatten för att erhålla en användningsfärdig produkt avsedd för reparation eller spackling.

## ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

Används som reparationsbruk i påslag upp till 30 mm för exempelvis porfyllnad, spackling och lagning av betong. Även lämplig som i lös konsistens använda som slammingsbruk för att skapa struktur/skydd på ytor av betong, lättbetong eller murverk.

## UNDERLAG

Underlaget ska ha en styrka på minst 0,5 MPa

## BEGRÄNSNINGAR

- Använd ej i temperaturer under +5°

## BRA ATT VETA

Kvaliteten på slutprodukten försämras om den angivna vattenmängden överskrids.

## TEKNISK SPECIFIKATION

Kornstorlek	0-0,8 mm
Minsta skiktjocklek	1 mm
Maximal skiktjocklek	30 mm
Utbyte	Ca 10 L/20 kg
Användningstid	Ca 30 min vid 20°C/50% RF
Bindemedel	Portlandcement
Tryckhållfasthetsklass	C25/30
Tryckhållfasthet 1 dygn	10 MPa
Tryckhållfasthet 7 dygn	25 MPa
Tryckhållfasthet 28 dygn	30 MPa
Reparationsklass	R2 enl. EN 1504-3
Frostbeständig	Ja
CE-märkning	1504-3
Lagringstid	12 månader
Klimatavtryck (GWP-GHG) enligt EPD A1-A3	0,283 kg CO <sub>2</sub> e/kg

## FÖRBEREDELSE

Betongytor rengöres, porös och dålig betong, lösa partiklar, damm, cementslam och finare partiklar måste avlägsnas. Underlaget skall förfuktas.

## BLANDNING

Blandas maskinellt ca 5 minuter med snabbblandare eller bormaskin/visp med 3,6 - 4 liter rent vatten/ 20 Kg torrbruk för spackelkonsistens eller 4 - 5,2 liter rent vatten/ 20 Kg torrbruk för slammingskonsistens. Häll torrbruket i den uppmätta vattenmängden. Härvid erhålles ca 12 liter färdig massa.

## ANVÄNDNING

Appliceras på fuktat underlag, vid kraftigt sugande ytor kan 1 liter weber vidhäftare blandas tillsammans med 20 kg torrbruk, för att säkerställa god vidhäftning. Det blandade bruket appliceras därefter med verktyg lämpligt för respektive område:

Som lagningsbruk: Massan arbetas in i skadorna mot skadans kanter med tungslev eller liknande, vid porfyllnad spacklas produkten nerifrån och upp in i betongens porer. Som slamma: Massan borstas eller sprutas på i två eller tre skikt. Skikt två och tre påförs när föregående skikt stynat till, men inte torkat.

#### EFTERBEHANDLING

Skyddas mot snabb uttorkning och direkt solljus. Täckes med plastfolie eller efterfuktas vid behov. Utsätts en nyspacklad/slammad yta för en tidigt regn kan kalkutfällningar uppstå.

#### OBSERVERA

Vid lägre temperatur än +5 °C avstannar hållfasthetstillväxten. Vid risk för lägre temperatur de närmaste dygnet avråds det från att påbörja lagning om ej skyddsanordningar såsom inklädnad och uppvärmning kan åstadkommas. Vid temperaturer över +30°C krävs att ytorna skyddas mot direkt solljus och att stor omsorg läggs på att förhindra tidig uttorkning av produkten genom vattning/inplastning.

#### ÅTERVINNING

På [se.weber/retursystem](http://se.weber/retursystem) finns information kring hantering av överblivet material, förpackningar och emballage.

#### 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.

#### ARTIKLAR

Art.nr.	Beskrivning	Vikt	Enhet	Enhet/pall	GTIN
5200875421	weber REP 980 - 20 kg säck	20 kg	BAG	48	7391479745275