



## weberbase 104 rotputs grund

- Fiberförstärkt
- Pumpbart

### Om produkten

Fabrikstillverkat putsbruk med fibrer baserat på kalk och cement med välgraderad sand och dolomit som ballast. Speciellt avsedd för Weber Rotsystem. Pumpbart

### Användningsområde

Används som första grovputsplåst på fasader vid renovering och omputsning med Weber Rotsystem. Kan också användas som tunngrundningsbruk på tex. svagare tegel underlag.

### Typ av underlag

- Mineraliskt underlag
- Tegel

### Begränsningar

- Använd ej då temperatur riskerar att gå under +5°C

### Bra att veta

Det är viktigt att weberbase 104 rotgrund blir minst 10 mm tjockt och omsluter allt armeringsnät. För att förhindra snabb uttorkning ska fasaden alltid efterfuktas i 3 dygn, ställningen ska täckas in och regntak ska alltid användas. Blandat bruk måste användas inom två timmar.

### Förbehandling

Om fasaden tidigare målats med täta organiska färger bör ytan öppnas upp för att bl.a. skapa en bra diffusionsöppenhet. Rengör underlaget med högtryckstvätt. Montera weber 323 Nät med fäste avsett för underlaget, nätet ska sitta på distans från underlaget. Förfukta sugande ytor innan weberbase 104 rotgrund appliceras. Använd slang med finspridarmunstycke.

### Blandning

Weberbase 104 rotgrund blandas med vatten i snabbgående blandare 3 - 4 min eller i långsamgående blandare 7 - 10 min. Håll konstant vattenmängd och samma blandningstid från sats till sats. Används automatstation ska bruket innehålla GS-tillsats.

### Användning

Weberbase 104 rotgrund används på svagt eller icke sugande underlag som första plåst under weberbase 384 rotputs. Sprutas på fasaden med lämplig putsspruta, t ex Brukspump P 50/P 25 och sprutpistol med 18 mm munstycke. Bruket kan även slås på för hand. Påför weberbase 104 rotgrund så att armeringsnätet är helt täckt av bruk, minst 10 mm tjocklek. Viktigt att förta skiktet bruk är tjockare än andra. Komprimera bruket med skånska och dra av med rätkäpp, ytan ska

### Produktspecifikation

Materialåtgång	Ca 20 kg/10 mm
Vattenbehov	Ca 3 L / 20 kg säck
Utbyte	Ca 12 L / 20 kg säck
Bindemedel	Kalk och cement
Fiberförstärkt	Ja
Ballast	Krossad dolomit och sand samt fibrer 0-3 mm
Vidhäftningsstyrka	0,2 mPa enligt EN 1015-12
Tryckhållfasthetsklass	CS I enligt EN 1015-11
Vattenabsorption	W0 enligt EN 1015-18
Lagring	12 månader vid väderskyddad förvaring.

### Artiklar

Art.nr.	Beskrivning
5200875364	weberbase 104 rotputs grund, 20 kg säck
5200780927	weberbase 104 rotputs grund, 1000 kg storsäck

vara skrovlig ( spikriven alt. våflad ) Om bruket används som tunngrundningsbruk sprutas eller slås bruket på i ett tunt skikt och ska vara heltäckande ca 4- 5 kg/m².

### Efterbehandling

Weberbase 104 rotputs ska efterfuktas i 3 dygn. Använd slang med finspridarmunstycke.

### Observera

Sträva efter en temperatur på ca +10-20°C under arbete och härdning. Putsning får inte ske då risk för temp. under +5° C föreligger utan att vidta vinteråtgärder.

### Återvinning

På seweber/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.