

weberbase 104 rotputs grund - UTGÅTT



- Fiberförstärkt
- Pumpbart
- Bruksklass CS I
- Kornstorlek 0-3 mm
- Ingår i Weber Rotsystem

OM PRODUKTEN

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

ANVÄNDNINGOMRÅDE

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

UNDERLAG

Tidigare putsade underlag med oorganisk puts i bruksklass CS II (C).

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.

TEKNISK SPECIFIKATION

Materiallåtgång	Ca 20 kg/m ² /10 mm
Vattenbehov	Ca 3 L/20 kg
Utbyte	Ca 12 L/20 kg
Bindemedel	Kalk och cement
Fiberförstärkt	Ja
Ballast	Krossad dolomit och sand samt fibrer 0-3 mm
Vidhäftningsstyrka	0,2 MPa enl. EN 1015-12
Tryckhållfasthetsklass	CS I enl. EN 1015-11
Vattenabsorption	W0 enl. EN 1015-18
Lagring	Torr och frostfritt.
Lagringstid	12 månader.

FÖRBEHANDLING

Om fasaden tidigare målats med täta organiska färger bör ytan öppnas upp för att bl.a. skapa en bra diffusionsöppenhet. Efter bedömning kan bomputs oftast sitta kvar. Skador grovstockas ut med liknande bruk som den befintliga putsen består av. Rengör underlaget med högtryckstvätt. Montera weber 323 nät med weber 381 nätfäste och skruv avsedd för underlaget. Nätet ska sitta på distans från underlaget. Förfukta sugande ytor innan weberbase 104 rotputs grund 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 rotputs grund används på svagt eller icke sugande underlag som första plåslag under weberbase 384 rotputs. Bruket sprutas på fasaden med lämplig putsspruta, t ex. brukspump minst P25 och sprutpistol med 18 mm munstycke. Bruket kan även slås på för hand. Påför bruket så att armeringsnätet är helt täckt av bruk, minst 10 mm tjocklek. Komprimera bruket med skånska och dra av med rätkäpp, ytan ska vara skrovlig (spikriven alt. väfflad) för att ge god vidhäftning till nästa skikt. Om bruket används som tunngrundningsbruk sprutas eller

slås bruket på i ett tunt skikt och ska vara heltäckande ca 4- 5 kg/m².

Om underlaget har god sugförmåga kan weberbase 384 rotputs kc användas till båda skikten. Totaltjockleken blir ca 20 mm, viktigt att förta skiktet bruk är tjockare än andra.

EFTERBEHANDLING

Weberbase 104 rotputs grund 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 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
5200875364	weberbase 104 rotputs grund, 20 kg säck	20 kg	BAG	48	7391479744131
5200780927	weberbase 104 rotputs grund, 1000 kg storsäck	1000 kg	BBG	1	7391479711041