



weberbase 384 rot-puts KC

- Pumpbart

Om produkten

Fabrikstillverkat torrbruk baserat på kalk och cement med välgraderad vit dolomit och natursand som ballast 0-3 mm. Pumpbart.

Användningsområde

Avsett för grovputsning i weber ROT-system KC. Se separat arbetsanvisning. Produkten är även speciellt lämpad för putsning vid reparation och ombyggnader av äldre byggnader med utsmyckningar såsom listdragningar m m. Även lämplig vid putsning på vassmatta, samt vid invändiga putslagningar.

Typ av underlag

- Mineraliskt underlag
- Tegel
- Puts

Begränsningar

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

Bra att veta

Avled regnvatten från taket. Skydda fasaden med tak och täck in ställningen. Om extra slät yta krävs, putsa ett tunt yttre skikt med 1 mm fraktion, även lämpligt vid listdragning.

Förbehandling

Vid renovering högtryckstvättas fasaden så att all lösliggande färg avlägsnas. Om fasaden är målad med organisk färg måste all färg bort. Bompardier nedknackas, och sprickor huggs upp till ca 20 mm. Sättsprickor och skarvar mellan olika stommaterial armeras med weber 323 Nät. Förvattna och grunda frilagda ytor. Vid hel omputsning Gammal puts tas bort och underlaget rengörs väl. Skadade partier i stommen lagas med samma material som stommen består av. Sättsprickor i stommen samt skarvar mellan olika stommaterial armeras. Vid sugande underlag förfuktas fasaden före påslag.

Blandning

Blanda med vatten i snabbgående blandare 3 - 4 min eller i långsamgående blandare 7 - 10 min. kan även beställas med GS tillsats för blandning i genomströmningsblandare.

Användning

Bruket påförs normalt dagen efter att ett tunt grundnings-skikt påförts. Grundningen kan bestå av olika typer av bruk beroende på underlagets beskaffenhet. Grundningsbruk att välja på; weber 104 rotputsgrund, weber cal 109 hydraulisk kalkgrund eller i vissa fall med kan ytorna grundas med samma produkt base 384 rotputs detta gäller framförallt vid nätade putskonstruktioner. Slå på med slev eller spruta med lämplig putsspruta t.ex Brukspump P 50/P 25 och sprutpistol med 18 mm munstycke till ca 10 mm tjocklek / påslag. Bruket dras av med rätkäpp och komprimeras med skånskan. När base 384 rotputs ska efterföljas av ett skikt av fin bruk ex. base 385 rotputs fin eller cal 152 hydraulisk kalkbruk fin kan ett

Produktspecifikation

Materialåtgång	Ca 20 kg/m ² (10mm)
Maximal skiktjocklek	15 mm/påslag
Vattenbehov	Ca 2,8 L / 20 kg säck
Utbyte	Ca 12 L / 20 kg säck
Ballast	Krossad dolomit och sand Kornstorlek 0-3 mm
Sammansättning	KC 60/40/650
Vidhäftningsstyrka	0,15 mPa enligt EN 1015-12
Förpackning	20 kg säck 1000 kg storsäck Bulk

Artiklar

Art.nr.	Beskrivning
5200875373	weberbase 384 rot-puts KC, 20 kg säck
5200787726	weberbase 384 rot-puts KC, 1000 kg storsäck

tjockare skikt läggs på upptill 15 mm i ett påslag som sedan avstockas med stockkäpp eller våfflas/spikrivs till grov poröppen struktur för bästa vidhäftning. Om ytan ska avfärgas med putsfärg eller tunn ytputs är det viktigt att den utskurade putsen har en jämn strukturs. Nypåslagen puts ska skyddas mot snabb uttorkning och mot regn. Putsning får inte ske vid temp. under +5 C utan att vidta vinteråtgärder.

Efterbehandling

Putsskiktet ska hållas fuktigt i minst 3 dygn. Använd slang med finspridarmunstycke. Vattna ej så att vattnet rinner efter fasaden.

Observera

Total putstjocklek ska vara 15-25 mm.

Säkerhetsföreskrifter

Läs alltid gällande säkerhetsdatablad, använd personlig skyddsutrustning och följ arbetsplatsens säkerhetsföreskrifter.

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.