

weberbase 384 rotputs KC - UTGÅTT



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

OM PRODUKTEN

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

ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

Avsett för grovputsning i weber ROT-putssystem KC. Se separat arbetsanvisning. Produkten är speciellt lämpad för renovering av putsade fasader där gammal puts kan sitta kvar. Även vid reparation och ombyggnader av äldre byggnader med utsmyckningar såsom listdragningar m m. Även lämplig vid putsning på vassmatta, samt vid invändiga putslagningar.

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

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 ballast, även lämpligt vid listdragning.

TEKNISK SPECIFIKATION

Materialåtgång	Ca 20 kg/m ² /10 mm
Kornstorlek	0-3 mm
Maximal skiktjocklek	15 mm
Vattenbehov	Ca 3 L/20 kg
Utbyte	Ca 12 L/20 kg
Sammansättning	KC 60/40/650
Ballast	Krossad dolomit och sand Kornstorlek 0-3 mm
Vidhäftningsstyrka	0,15 MPa enl. EN 1015-12
Maskin och utrustning	Blandare: Ex. planblandare, snabbblandare M100, maskinvisp, automatstation. Brukspump: Ex: P25/P50/P70
Lagring	Torr och frostfritt.
Lagringstid	12 månader.
Förpackning	20 kg säck 1000 kg SSK

FÖRBEHANDLING

Vid renovering högtryckstvättas fasaden så att all lössittande färg avlägsnas. Om fasaden är målad med organisk färg måste all färg bort. Efter bedömning kan bomputs oftast sitta kvar. Skador grovstockas ut med liknande bruk som den befintliga putsen består av. Hela fasaden nätas med weber 323 nät. Viktigt att fästena håller ut nätet ca 5 mm från stommen, använd weber 381 nätfäste och lämplig skruv för underlaget. För sättdjup se infästningsguide för webertherm 315 fäste. Underlaget förfuktas innan putsning.

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 (automatstation). Blandat bruk måste användas inom 2 timmar.

ANVÄNDNING

Weberbase 384 rotputs används i huvudsak i Webers ROT-putssystem för renovering av putsade fasader. Om underlaget har god sugförmåga kan samma bruk appliceras i två skikt med en totaljocklek om ca 20

mm, första skiktet ca 12 mm. Andra skiktet får aldrig vara tjockare än första. På svagt eller icke sugande underlag används istället webercal 104 rotgrund som första påslag. Lämna alltid en grov yta mellan påslagen. Slå på med slev eller spruta med lämplig putspruta t.ex brukspump P 50/P 25 och sprutpistol med 18 mm munstycke. Bruket komprimeras med skånska och dras av med rätkäpp. Om finare bruk önskas på ex. omfattningar eller listverk kan weberbase 385 rotputs fin eller webercal 152 hydraulisk kalkbruk fin användas som efterföljande puts. För ytputs ska ytan ha en grov struktur (spikriven alt. våfflad). Om ytan ska avfärgas med putsfärg är det viktigt att putsen har en jämn struktur, använd masonitrivbräda. Spikriven alt. våfflad yta rekommenderas även vid avfärgning.

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. 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
5200875373	weberbase 384 rot-puts KC, 20 kg säck	20 kg	BAG	48	7391479744315
5200787726	weberbase 384 rot-puts KC, 1000 kg storsäck	1000 kg	BBG	1	7391479727028