

SYSTEMDATABLAD



Systembeskrivning

Webers ädelputsar består till större delen av krossad vit marmor, sk dolomit. Dessutom ingår kalk, cement, färgpigment och ibland glimmer. Det är den rena, vita marmorn som är hemligheten bakom ädelputsens/ytputsens unika egenskaper. Den förbättrar hållfastheten i alla klimat och ger en jämn ljus färg, som gör putsen lätt att pigmentera. Weber Ädelputs-/KC-putsssystem kan kombineras som fasadmateriäl med trä, tegel, plåt och betong. Den kan appliceras till vilken struktur som helst och fås i nästan vilken kulör som helst.

Underlag

Ädelputsssystemet kan användas på samtliga tunga putsbärande underlag såsom tegel, Leca® lättklinker, lättbetong, betong m.m.

Efterbehandling

Ädelputsssystemet kan ha en mängd olika ytputsar eller putsa färger allt från släta avfärgningar till grova spritputsar.

Praktiska tips

Varje specifikt underlag har en separat arbetsanvisning.

Observera

Läs alltid gällande arbetsanvisning och produktblad.

Kvalitetskontroll

Observera att samtliga produkter kräver minst + 5°C.

Användningsområde

Ett system med många användningsområden. Används både till nyproduktion och renovering.

Ingående komponenter

- weber.base 103 rödgrund
- weber.base 105 vitgrund
- weber.base 130 lättbetongputs b
- weber.base 131 lättbetongputs c
- weber.base 132 utstockningsbruk b
- weber.base 134 utstockningsbruk c

Arbetsinstruktioner

Ädelputsssystemet appliceras i de flesta fall med ett första tunt grundningskikt för att skapa god vidhäftning mot underlaget. Därefter appliceras två stockningsskikt för att uppnå en total tjocklek om 15-25 mm beroende på underlag, putsbruk och ytstruktur.

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.

