

Weber Lerputs Grov



- Lågt klimatavtryck
- Ger ett jämnt inomhusklimat
- Brandsäkert

OM PRODUKTEN

Weber Lerputs grov är ett utstockningsbruk baserat på lera och sand. Bruket används på invändiga ytor och kan appliceras både för hand eller med spruta. Lerputs har många tekniska fördelar jämfört med KC-baserade putsbruk. Bland annat mycket bra brandbeständighet samt fuktutjämmande egenskaper. Bruket kan appliceras på de flesta underlag. Om dålig vidhäftning befaras bör putsen förankras mekaniskt med stål nät eller glasfibernät.

ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

Används inomhus på väggar av murverk, betong, gips eller trä.

UNDERLAG

Murverk, betong, trä, skivmaterial

BEGRÄNSNINGAR

- Ej för utvändigt bruk.

BRA ATT VETA

Bruket torkar istället för att härda. Det innebär att ytan kan fuktas upp igen för att bearbeta ytan.

TEKNISK SPECIFIKATION

Blandningstid	7-10 minuter i långsamtgående blandare eller 3-4 minuter i snabbgående blandare.
Bindemedel	Lera
Ballast	3 mm
Maskin och utrustning	Kan blandas i planblandare och pumpas med P25
Lagring	Lagras tort.
Förpackning	20 kg säck, storsäck, löst
Klimatpåverkan (GWP) enl. EPD A1-A3	0,046 kg CO ₂ e/m ²

FÖRBEREDELSE

Stål nät kan appliceras innan putsen påförs.

FÖRBEHANDLING

På underlag med dålig vidhäftning rekommenderas mekanisk förankring.

BLANDNING

Blanda med ca 4 liter vatten per 20 kg säck.

ANVÄNDNING

Applicera bruket för hand eller med spruta till ca 10 mm. Stocka av ytan och lämna en plan men grov struktur.

EFTERBEHANDLING

När bruket har torkat och spruckit klart appliceras ett tunnt lager med Lerputs fin.

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.