

# Sockel- och slammningsputs

## Användningsområden

Fiberförstärkt rappningsmurbruk med cementbindemedel för upprätning och slammning av väggytor av stenkonstruktion (betong, murblock, tegel).

## Arbetsförhållanden

Den rekommenderade temperaturen för underlaget, murbruket och rummet är +10 °C och högre. I kallare temperaturer löses tillsatser långsamt och murbruket härdas långsammare. Temperaturen ska överstiga +5 °C i ett par dygn efter avslutad rappning.

## Bearbetning av underlag

Underlaget måste vara rent och fast. Ämnen som försämrar vidhäftningen (smuts, slipdamm och så vidare) ska absolut avlägsnas innan murbruket bredds ut. Skydda fönster, rör och andra ytor noggrant. Regn- och annat rinnande vatten ska ledas bort från ytan som ska rappas både under arbetet och även därefter.

## Blandning

En säck med murbruksmjöl blandas i cirka 5–6 liter vatten med en visp som fästs på skruvdragaren. Murbrukspulvret tillsätts i det rena, rumstempererade vattnet i ett rent blandningskärl. Fortsätta blanda i cirka en minut efter att hela pulvermängden har blandats i vattnet, tills massan är jämn och klumpfri.

För att tillsatserna ska lösas helt ska murbruksmassan stå i cirka 10 minuter (15 minuter vid temperaturer under 15 °C), varefter massan ska blandas i ytterligare cirka 30 sekunder. Därefter är murbruket färdigt att användas.

## Arbetsmoment

Kontrollera i vilket skick underlaget är. Det torra underlaget fuktas lätt (det får inte glänsa) för att god vidhäftning ska kunna garanteras. Spacklingen av håligheter och fyllningar som är djupare än fem centimeter görs i två arbetsmoment. Murbruket bredspacklas med en spackel eller slås fast med en rappningssevl i väggen. Utjämningen görs med spackeln. Murbruket kan även sprutas. När det är hett ute eller vid blåst är användningstiden kort och murbruket kan torka för snabbt. Därför ska arbete under sådana förhållanden undvikas. Rappningsytan ska hållas fuktig under ett par dygn efter arbetet. Vid behov ska du fukta ytan genom att spraya vatten på den.

## Härdningstid

Härdningstiden beror på lagertjockleken, temperaturen, underlagets egenskaper och ventilationen. Ett cirka 10 millimeter tjockt skikt på betongunderlaget torkar på ett dygn (vid 18–20 °C).

## Rengöring av verktyg

Verktygen ska rengöras med vatten omedelbart efter avslutat arbetsmoment. Torkat murbruk kan avlägsnas mekaniskt. Produkten får inte spolas ned i avloppet. Pulvret och den härdade produkten kan avyttras som byggavfall. Papperssacken kan brännas.

## Ytbehandling

En slammad eller överspacklad yta kan även spacklas med grund- eller ytspackel, målas med målarfärg som är tålig mot alkali eller ytbeläggas med murbruk för krossytbeläggning och naturkross.

## Kvalitetskontroll

Lakan Betoni tillämpar det certifierade kvalitetsledningssystemet ISO9001.



ISO 9001

	Tekniska data
<b>Bindemedel</b>	Cement och polymer
<b>Ballast</b>	Natursand
<b>Tillsatser</b>	Tillsatser som förbättrar egenskaperna.
<b>Färg</b>	Grå
<b>Största kornstorlek</b>	Cirka 0,6 mm
<b>Vattenbehov (l/25kg)</b>	5 - 6
<b>Bearbetningstid från tillsättning av vatten</b>	Cirka två timmar
<b>Åtgång (kg/m<sup>2</sup>/mm)</b>	Helfyllning cirka 2
<b>Skiktjocklek (mm)</b>	2 - 10 (delfyllning max. 20)
<b>Förpackningsstorlek</b>	25 kg

## Förvaring

Förvaras i ett torrt inomhusutrymme, skyddat från fukt och inte direkt på marken (utan t.ex. på en lastpall). Murbruk som förvaras rätt har en hållbarhet på ett år.

### OBS!

Detta är en sammanfattning av produktens egenskaper och inte en fullständig arbetsbeskrivning. Du måste bekanta dig noggrant med arbetsbeskrivningen och övriga arbetsskederna innan du påbörjar arbetet. Användaren måste vid behov kunna bevisa att anvisningar rörande de olika arbetsskederna har följts.

### Arbetskydd

Innehåller portlandcement. Irriterar ögon, andningsorgan och hud. Förhindra dammbildning och -spridning, eller använd andningsskydd. Undvik kontakt mellan ämnet och huden och ögonen. Om du får ämnet i ögonen måste du omedelbart skölja med rikligt med vatten samt uppsöka läkare.