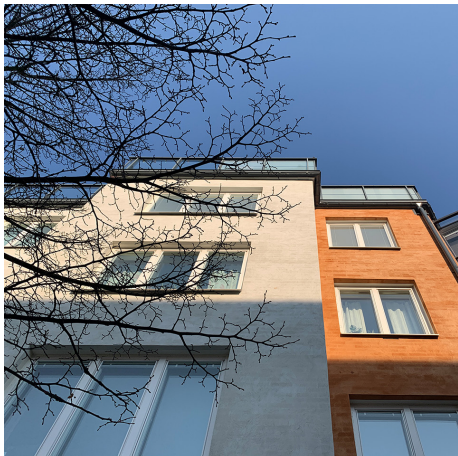


# Slamningsbruk



- LIVSLÄNGD >40 ÅR
- SLAMMAD STRUKTUR
- GENOMFÄRGAD YTPUTS

Webermin 203 slamningsputs är ett tjockare alternativ jämfört med säckskurning. Vid slamning täcks hela stenen med bruket men strukturen av murverket syns igenom putsskiktet. Bruket är genomfärgat och kan fås i webers standardkulörer eller efter egna önskemål.

## ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

Används vid slamning av tegel, ytan ska grundas innan med weber grundningsbruk kc.

## BEGRÄNSNINGAR

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

## UNDERLAG

Används vid slamning av tegel, ytan ska grundas innan med weber grundningsbruk kc. Innan slamningsputs påförs förfuktas den härdade grundningen.

## FÖRBEREDELSE

Gå igenom aktuellt utförande noggrant för att försäkra dig om att produkt valet är lämpligt. Underlagets beskaffenhet ska vara torr, damm och fettfri. Skyddstäckning ska alltid utföras av omkringliggande byggnadsdelar. Försäkra dig om att utrustning finns på plats för att kunna för och efterfukta samtliga ytor i sin helhet. Se till att erforderliga vädertäckningar finns samt ev uppvärmnings möjligheter. Planera och lägg upp arbetet så att arbetet utförs till naturliga avgränsningar utan avbrott.

## ANVÄNDNING

Putsen påförs för hand med stålverktyg eller med lämplig putspruta, t ex Brukspump P 20 alt. P25/P50 och sprutpistol med ex. 10 mm munstycke. Spruta putsen i minst två skikt till sådan tjocklek att åtgången uppgår till ca 7-10 kg/m<sup>2</sup>. För undvikande av skarvar ska ytorna putsas i en följd. Vid slamning av fasadtegel måste teglet vara frostbeständigt. Utförande: Grundningsbruk KC och två påslag min 203 Slamningsputs. Sedan första påslaget påförts ska bruket kvastas ut innan väggen hunnit suga till sig vatten. Vanligast dras långa horisontella penseldrag med en fuktig kalkborste. Efter att första påslaget härdat görs ytterligare ett tunt påslag. För att minimera risken för utfällningar kan sista skiktet med slamningsputsen sprutas på tunt utan bearbetning med trattspruta eller brukspump speciellt vid starka kulörer.

## SKÖTSELANVISNING

Regelbunden översyn bör ske för att upptäcka eventuella skador i tid.

## OBSERVERA

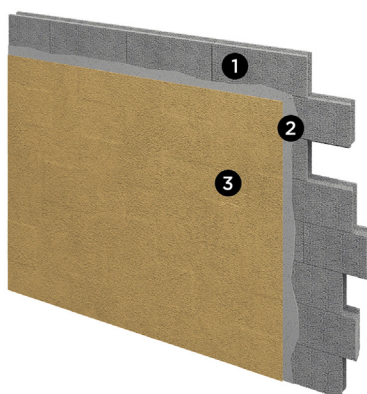
Minsta temperatur för applicering av bruk är lägst +5°C. För bästa resultat rekommenderas dock +10-20°C på underlag, material och lufttemperatur under arbete och härdning. Kalkutfällningar kan inträffa om fasaden träffas av kraftigt regn efter färdigställandet. Dessa vita utfällningar kan markant missfärga fasaderna. Detta är ett estetiskt problem och har ingenting med putsens hållfasthet och livslängd att göra.

**HUVUDENTREPRENÖRENS ANSVAR**

Det är viktigt att alla plåtarbeten utförs på ett korrekt sätt. Detta arbete ska ske enligt vedertagen praxis och

ansluta till AMA Hus

**KLIMATPÅVERKAN (GWP) ENL. EPD A1-A3**



### INGÅENDE KOMPONENTER

| Produkt                      | Beskrivning  | Åtgång                 |
|------------------------------|--|------------------------|
| 1 Tegel, Leca, lättbetong    |  |                        |
| 2 weber grundningsbruk KC    | Pumpbart tunngrundningsbruk avsett för mineraliska underlag så som betong, lättbetong, Leca och tegel. Ballast 0-3 mm. | Ca 5 kg/m <sup>2</sup> |
| 3 webermin 203 slamningsputs | Speciellt putsbruk för slamning av tegel. Genomfärgad. Pumpbar.  | Ca 7 kg/m <sup>2</sup> |

*\* För ytterligare produktinformation och närmare instruktioner, vänligen se respektive produktdatablad.*