

### Knauf Betokontakt

Pussprimer til glatte underlag.

Betokontakt brukes til forbehandling av innvendige mineralske underlag som pga. sin tette overflate og/eller dårlige sugsevne ikke er egnet til å pusses direkte på

### Materialsammensetning

Knauf Betokontakt er en vinyl-kopolymer dispersjon blandet med kvartssand, og med høy motstandsdyktighet mot alkalisk påvirkning.



### Bruksområde

Betokontakt brukes til forbehandling av innvendige mineralske underlag som pga. sin tette overflate og/eller dårlige sugsevne ikke er egnet til å pusses direkte på. Betokontakt sikrer meget god heft mellom underlaget og selve pussens.



Bruk av Betokontakt anbefales spesielt ved pussing av betongvegger som er stålglatte.

Betokontakt brukes også som en god heftbro for andre oppgaver, som for eksempel påføring av dekorasjonspuss, liming av keramiske fliser mm.

### Produktspesifikasjon

Egenvekt – kg/m <sup>3</sup>	1,5
Forbruk (ufortynnet) g/m <sup>2</sup>	ca. 250 - 350
Farge etter herding	Rosa
Lagring (tørt og frostfritt)	Inntil 12 mnd i uåpnet emb.
Pakning	5 kg og 20 kg
Merking – kodenummer	00-1 (1993)

### Forbehandling

Underlaget må være rengjort og flaten fri for løse partikler, støv, fett, forskalingsolje mm. Underlaget må være bæredyktig. Betokontakt må ikke brukes ved temperaturer under + 5 °C, dette gjelder både i luften og underlaget.

### Bruksmåte

Primeren er klar til bruk, og skal ikke fortynnes. Ved evt. påføring med sprøyte kan det dog være nødvendig å tilsette noe vann. Før bruk, og med jevne mellomrom, skal primeren røres om så ikke kvartssanden faller til bunnen. Betokontakt påføres i et jevnt lag med pensel, rulle eller sprøyte.

NB! Betokontakt må ikke blandes med andre materialer, da egenskapene forringes.

### Pussing

Det påfølgende arbeid kan tidligst gjøres når Betokontakt er tørr og klebefri, men bør dog utføres relativt umiddelbart etter det, så den påførte primeren ikke forringes av byggestøv mm.

### Rengjøring

Verktøy og evt. tilsølte flater rengjøres umiddelbart med rent vann. Utherdet Betokontakt kan man forsøke å fjerne med aceton eller lignende.

### Lagring

Ved frostfri lagring i normal temperatur er den garantert holdbar i minst 6 måneder. Kortvarig (ca 24 timer) frost ned til – 5 °C forringer ikke kvaliteten. Skal beskyttes mot direkte sollys og varmepåvirkning.