

FASADPUTS & SPRITSPUTS



ARBETSBESKRIVNING

Gäller för putsning av obehandlade betongytor som t.ex. fasadelement eller andra platsgjutna betongkonstruktioner.

1. Före arbetets början kontrolleras att betongytorna är matta torra och rena d.v.s fria från formolja-cementslam - lösa partiklar eller dylikt som negativt kan påverka grundbehandlingens vidhäftning till betongunderlaget. Förekommer något av detta skall det avlägsnas på lämpligt sätt antingen genom högtrycksvätt - syratvätt - sandblästring eller borstning före appliceringen av grundfärgen (pkt 2).
2. På släta betongytor samt betongytor som gjutits mot form skall först en flödig grundbehandling göras med 5% vattenförtunnad Capagrund Haftprimer ASS - Djupgrund opigmenterad grundprimer. På andra underlag kan man ev. använda någon annan lämplig grundfärg (rådfråga oss i detta fall).
3. Grundfärgen levereras i konsistens för applicering genom rollning eller sprutning skall dock noggrant omröras strax före arbetets början. Grundfärgen kan appliceras på betongelementets samtliga ytor direkt efter avformningen när man kontrollerat eller åtgärdat så att betongens ytor uppfyller kraven enligt pkt. 1. Vid sprutning måste omgående en efterrollning ske med lammullsroller.
4. Materialåtgången är givetvis beroende på underlagets beskaffenhet, kan dock beräknas till ca 250 - 350 gr/m² beroende på struktur och sugförmåga samt val av kulör. För att göra en exakt kalkyl av materialförbrukningen av grundfärgen måste en provstrykning göras på varje enskilt underlag med den kulör som bestämts.
5. Efter en torktid av minst 4 timmar (beroende på temperatur och luftfuktighet) av grundfärgen kan putsen appliceras antingen genom sprutning eller spackling. Putserna skall vid sprutning appliceras med jämna lugna rörelser på den grundade betongytan. För att förhindra " molnbildning" skall man se till att lika mängder puts sprutas på hela ytan. Materialåtgång samt lämplig sprut-utrustning och munstycksstorlek framgår av varje separat teknisk information.
6. Putserna torkar fysikaliskt (d.v.s genom avdunstning av vatten), torktiden varierar beroende på bl.a. appliceringsmängden -temperatur och luftcirkulation. Vid ca 18-20° C och en luftfuktighet av ca 55-65 % är torktiden ca. 8-12 timmar och genomhärdad efter ca. 1 vecka. Vid hög luftfuktighet och låga temperaturer förlängs genomhärdningstiden allt efter rådande förhållanden.
7. Mindre kulörvariationer kan förekomma från olika tillverkningar av samma kulör, därför är det tillrådligt att använda kulörer från samma produktions tillfälle på betongelementen.
8. Före appliceringens början måste man alltid kontrollera att den levererade kulören överensstämmer med den beställda.
På varje burk anges dels kulör - tillverkningskod samt produktionsnummer.
Vid komplettering av en kulör är det viktigast att Ni anger tillverkningskod t.ex India 4 snr 87-23450.
KULÖRENS BETECKNING STÅR ALLTID ANGIVNA PÅ VÅRA FAKTUROR OCH BURKAR.
9. Denna arbetsbeskrivning och specifikation gäller för kulörer enligt vår standard färgkarta NCS Utomhus. Andra kulörer kan erhållas på begäran.

10. Om fogning med fogmassa skall ske så skall fogmassans kontaktytor varken grundas eller täckmålas, i övrigt hänvisar vi till fogmassetillverkarens arbetsbeskrivning och tekniska information.
11. Vid lagring av betongelement som målats eller putsats måste elementen alltid lagras vertikalt där tak ej skyddar ytorna.

AB UniversalFärg

Materialleverantör och systemutvecklare sedan 1952
Skyttbrinksvägen 38 • SE-147 39 TUMBA • Tel: +46-8-607 30 30 • Fax: +46-8-607 35 30
www.universalfarg.se