

Putsbruk C Lågalkaliskt

Pumpbart putsbruk för grovputsning/utstockning och slamning ovan mark på underlag av murverk samt på KC-putsade underlag i samband med lagning. Produkten lämpar sig särskilt bra för putsning av lättbetongsunderlag.

Arbetsanvisning

Förarbete:

Kontrollera att rätt produkter används.

Kontrollera underlaget och dess beskaffenhet.

För lättbetong: Följ blocktillverkarens rekommendationer.

Rengör samtliga ytor noggrant. Underlaget ska vara damm- och fettfri.

Underlaget ska förvattnas vid behov – Använd slang med finspridarmunstycke.

Blandning:

Bruket blandas maskinellt cirka 10 minuter i en långsamgående blandare. Blandningstiden ska inte vara längre än vad som fordras för att få ett homogent och smidigt bruk. Använd cirka 4 liter rent kranvatten per säck (25 kg). Samma vattenmängd och blandningstid ska alltid användas. Putsning får inte utföras med för blött bruk. Det ska säkerställas att rätt vattenmängd doseras, då ett felaktigt blandat bruk påverkar dess egenskaper negativt. Bruk som har börjat att härda får inte blandas ut med mer vatten. Specialkvalitet krävs vid användning av genomströmningsblandare.

Bruk med genomströmningstilläts ska endast användas med genomströmningsblandare. Om bruk med genomströmningstilläts används tillsammans med annan blandningsutrustning, som t.ex. planblandare, får bruket avsevärt sämre prestanda än deklarerade värden.

Putsning:

För arbetsgång, putsning - se anvisning "Hjälp vid - Putsning" på www.finja.se.

Bruket slås eller sprutas* på underlaget.

*Putsbruk C Lågalkaliskt är framtaget för att kunna sprutas på underlaget med lämplig maskinell utrustning - för mer information se "Maskiner" på www.finja.se

Om bruket har börjat hårdna ska det kasseras. Brukets bearbetningstid beror till stor del på väder och temperaturen i luften. Finja tar inget ansvar för bruksblandningar som har kontaminerats/förorenats med otilåtna tillsatser på arbetsplatsen så som till exempel diskmedel, T-sprit eller liknande.

Eftervattna det hårdnande putsskiktet för ökad hållfasthet – Använd slang med finspridarmunstycke.

Användningsråd:

Skydda alltid ytan mot regn. Under varma förhållanden ska murverket skyddas mot direkt exponering av sol. Eftersträva en jämn temperatur över 15 °C under härdningstiden. Vid användning under 5 °C ska vinteråtgärder vidtas, det vill säga isolering, snöskydd och uppvärmning av blandningsvatten med mera. Eftersträva en brukstemperatur på ca 20°C, på det färdigblandade bruket.

Frostskyddstilläts får ej tillsättas i putsbruket.

För mer information gällande vinteråtgärder se handboken "Rätt från början – Murat & Putsat", Svenskbyggjtjänst.

Underhåll:

Se handboken "Rätt Murat & Putsat", Svenskbyggjtjänst, Kapitel 10: Ombyggnad, Renovering och Underhåll.

Finja kan inte ta ansvar för att annan information än vad som anges under teknisk data är korrekt. Förhållanden som ligger utanför Finjas ansvar är t.ex. hantering, bearbetning, arbetsutförande, ev. reaktioner med andra material samt lokala förhållanden på lagrings- eller arbetsplatsen. För aktuell information se alltid www.finja.se.



Teknisk data

Bindemedel	Kalk och lågalkalisk cement
Ballast	Natursand 0–3 mm
Frostbeständighet	God
Bearbetningsbar	Ca 2 h
Rek. skiktjocklek	10–12 mm
Tillval (för 1000 kg Storsäck alt. Bruksbehållare)	Art.nr.
Tillsats för blandning i genomströmningsblandare	5919
Åtgång	Ca 18 kg/m ² vid 10 mm putsskikt

Förpackning

Produkten levereras i 25 kg säck och 1000 kg storsäck samt 10-tons behållare.

Lagring

25 kg säckar ska användas inom 12 månader från tillverkningsdatumet på förpackningen. Förutsätter torr förvaring i obruten förpackning. Storsäckar som förvaras torrt och täckt ska användas inom 6 månader från tillverkningsdatumet.

Finja kan inte ta ansvar för att annan information än vad som anges under teknisk data är korrekt. Förhållanden som ligger utanför Finjas ansvar är t.ex. hantering, bearbetning, arbetsutförande, ev. reaktioner med andra material samt lokala förhållanden på lagrings- eller arbetsplatsen. För aktuell information se alltid www.finja.se.