

Putsbruk B

Pumpbart putsbruk för grovputsning/utstockning och slarning ovan mark på underlag av murverk samt på KC-putsade underlag i samband med lagning.

Arbetsanvisning

Blandning:

Blandas maskinellt cirka 10 minuter i en långsamtgående blandare. Använd cirka 4 liter rent kranvatten per säck (25 kg). GS-tillsats krävs vid användning av genomströmningsblandare.

Bruk med Genomströmningstilläts ska endast användas med Genomströmningsblandare.

Om Genomströmningstilläts används tillsammans med annan blandningsutrustning, som t.ex. planblandare, får bruket avsevärt sämre prestanda än deklarerade värden.

Användningsråd:

Underlaget ska förvattnas. Eftervattna det hårdnande putsskiktet för ökad hållfasthet. Samma vattenmängd och blandningstid ska alltid användas. Skydda alltid ytan mot regn. Under varma förhållanden ska putsen 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.

Teknisk data

Bindemedel	Kalk och cement
Ballast	Natursand 0–3 mm
Frostbeständighet	God
Bearbetningsbar	Ca 2 h
Rek. skiktjocklek	10–12 mm
Tillval (för 1000 kg Storsäck alt. Bruksbehållare)	Artnr.
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.

FINJA