

Murbruk B för kalksandsten

Högkvalitativt pigmenterat torrbruk av vitcement och dolomit 0–2 mm. Produkten är ett vitt torrbruk som är speciellt anpassat för murning och efterfogning av kalksandsten.

Arbetsanvisning

Förarbete:

Kontrollera att rätt produkter används.

Blandning:

Bruket blandas maskinellt cirka 10 minuter i en långsamtgående blandare eller cirka 5 minuter i en snabbgående blandare. Använd cirka 4 liter rent kranvatten per säck (25 kg). Samma vattenmängd och blandningstid ska alltid användas. Murning 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.

Murning:

Murstenar ska lagras, hanteras och kontrolleras enligt murstensleverantörens anvisningar. Kontrollera att det inte förekommer någon vattenfilm på murstens yta. Murstenen får inte vara så våt att den inte suger. Mursten med låg sugförmåga kan vara känslig för låga temperaturer och kan även kräva ett anpassat murbruk.

För arbetsgång, murning - se anvisning "Hjälp vid - Murning" på www.finja.se.

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

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.

Frostskyddstillsats kan tillsättas men detta ersätter inte vinteråtgärder.

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

Tillsats, Frostskydd:

Användning av Frostskydd bidrar till, men ersätter inte, normala vinteråtgärder såsom isolering och uppvärmning av blandningsvatten och material. Vid användning av frostskydd finns risk för saltutfällningar.

Tillsättning av Frostskyddstillsats påverkar brukets kulör och sänker den slutliga hållfastheten och förlänger härdningstiden.

För att minimera risken för synliga nyansskillnader används tillsatser till hela fasaden och projektets projektör/entreprenör ansvarar för planering av detta.

Underhåll:

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

Egenkontroll:

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.



Se rekommenderade kontrollpunkter i dokumentet "Murbruk Egenkontrollplan".

Teknisk data

Bindemedel	Vtcement
Ballast	Dolomit 0–2 mm
Frostbeständighet	God
Bearbetningsbar vid 20 °C	Ca 2 h
Börjar hårdna efter	Ca 4 h
Åtgång vid murning av beklädnadssten	Ca 70 kg/m ²

Förpackning

Produkten levereras i 25 kg säck och 1000 kg storsäck.

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.