

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

Blandning:

Blandas maskinellt cirka 10 minuter i en långsamtgående blandare eller 5 minuter i en snabbgående blandare. Använd cirka 4 liter rent kranvatten per säck (25 kg). Samma vattenmängd och blandningstid ska alltid användas. Bruk som har börjat att härda får inte blandas ut med mer vatten.

Murning:

Murstenarna ska vara torra. Kontrollera sugningen på murstenarna och arbeta inte med för blött bruk. Om bruket har börjat hårdna ska det kasseras. Mura alltid med fyllda fogar.

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. När temperaturen är under 5 °C ska vinteråtgärder vidtas, det vill säga isolering, snöskydd och uppvärmning av blandningsvatten med mera.

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.

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

Teknisk data

Bindemedel	Vitcement
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.

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.

www.finja.se - 2024-04-12

FINJA