

Färgat Murbruk M1

Cementfritt murbruk med hållfasthetsklass M1. Används företrädesvis vid murning av äldre kulturbyggnader och murning av återbrukad tegelsten. Finns i 10 klassiska kulörer. Produkten är anpassad för tegelstenar med vattenabsorption 0,9 till 2,9 kg/m².

Arbetsanvisning

Blandning:

Blandas maskinellt minst 10 minuter i en långsamtgående blandare. Använd cirka 5 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:

Vid murning ska murstenarna 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. Vid användning under 5 °C ska vinteråtgärder vidtagas, det vill säga isolering, snöskydd och uppvärmning av blandningsvatten med mera.

Teknisk data

Ballast	Sand 0-3 mm
Bindemedel	Naturligt hydraulisk kalk NHL3,5 och Släckt murkalk
Användningstid	2 h
Börjar hårdna efter	4-5 h
Rekommenderad fogtjocklek	8-12 mm
För övriga tekniska värden se prestandadeklaration	
Åtgång	
Håltegel svenskt format	ca 70 kg/kvm
Massivegel svenskt format	ca 65 kg/kvm
Håltegel danskt format	ca 65 kg/kvm
Massivegel danskt format	ca 60kg/kvm
Beklädnadstegel	ca 45kg/kvm

Förpackning

Produkten levereras i 1000 kg storsäck samt 10-tonsbehållare.

Lagring

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.

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.

www.finja.se - 2023-11-15

FINJA