

Färgat Murbruk M5

Pigmenterat torrbruk i klass M5 för murnings- och efterfogningsarbeten där en färgad fog med högre hållfasthet önskas. Är anpassad för murning av fasadtegel och med absorption mellan 0,5-2,9 kg/m². Produkten har god frostbeständighet och finns tillgänglig i såväl standard- som specialkulörer. Vid önskemål om speciella egenskaper kan produkten levereras med tillval, se teknisk data.

Arbetsanvisning

Förarbete:

Det angivna absorptionsvärdet är ett riktvärde och varje typ av tegelsten är unik och bör vid tveksamhet samverkansprovas med murbruket.

Blandning:

Blandas maskinellt cirka 10 minuter i planblandare med 3,5-4,0 liter vatten per 25 kg. Detta ger cirka 16 liter bruk.

Samma vattenmängd och blandningstid ska alltid användas. Bruk som har börjat att härda får inte blandas ut med mer vatten.

Specialkvalitet krävs vid användning av genomströmningsblandare.

Bruk med Genomströmningstillsats ska endast användas med Genomströmningsblandare.

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

Användningsråd:

Murstenarna ska inte vara blöta. Kontrollera sugningen på murstenarna, arbeta ej med för blött bruk. Mura alltid med fyllda fogar. Bruk som har börjat att hårdna ska kasseras. Vattenmängd och blandningstid ska alltid vara densamma. Skydda alltid ytan mot regn respektive sol och eftersträva en jämn temperatur över 15 °C under härdningstiden. Vid användning under 5 °C ska vinteråtgärder vidtagas det vill säga värme, väderskydd med mera. Köldtillsatsmedel kan tillsättas men detta ersätter inte vinteråtgärder. Under den varma årstiden ska murverket skyddas mot direkt solstrålning.

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

Tillsättning av Frostskyddstillsats och/eller Tätbrukstillsats 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

Ballast	Sand 0–3 mm
Användningstid	Ca 1 h
Rekommenderad fogtjocklek	8–12 mm
För övriga tekniska värden se prestandadeklaration	
Tillval	Art.nr.
Tillsats för blandning i genomströmningsblandare	5919
Tillsats för minskad vattenupptagning, Tätbruk.	5920

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.

Tillsats för frostskydd	5915
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 60 kg/kvm
Beklädnadstegel	ca 45 kg/kvm

Förpackning

Produkten levereras i 1000 kg storsäck samt 10-tonsbehållare.

Lagring

Storsäckar lagras max sex månader skyddat från nederbörd.