



webermix M5 farget murmørtel

- Gjennomfarget murmørtel
- Muring av tegl og Leca
- Klasse M5, moderat/høy fasthet

Beskrivelse

webermix M5 farget murmørtel er en tørrmørtel. Den skal kun blandes med vann for å få en bruksferdig mørtel for muring. Mørtelen er til både innvendig og utvendig bruk. webermix M5 farget murmørtel benyttes der en farget mørtelfuge ønskes.

webermix M5 farget murmørtel leveres i følgende farger:

- FM-1021 Sort
- FM-1022 Koksgrå
- FM-1143 Brun
- FM-1144 Rød
- FM-1145 Offwhite
- FM-1201 Hvit
- FM-1202 Gråhvit
- FM-1311 Hvit marmor
- FM-1313 Gul marmor
- FM-1413 Kaffe
- FM-1420 Toscana
- FM-1782 Lys oker
- FM-1784 Varmgul
- FM-2801 Grå

Bruksområde

webermix M5 farget murmørtel brukes til muring av Leca og tegl.

Godt å vite før påføring

Syrevasking av murverket kan gi skjolder og misfarging på fugene. Utfør derfor en liten prøve på et mindre synlig felt før vasking av hele fasaden.

Forbehandling

Alle flater som kommer i kontakt med mørtelen må være rene. Løse partikler, slam, fett osv. må fjernes da dette vil føre til dårlig vedheft. webermix M5 farget murmørtel må ikke benyttes mot frosset underlag, evt. snø og is må fjernes fra overflaten.

Produktspesifikasjon

Materialforbruk	1,7 kg tørrmørtel gir ca. 1 liter bruksferdig mørtel. Materialforbruk til teglmuring NF: ca 70 kg/m ²
Brukstid	ca. 2 timer ved 20°C
Bindemiddel	Portlandement, Hvit Portlandement, Hydratkalk
Tilslag	Natursand 0-2 mm, Hvit dolomitt 0-3 mm
Tilsetningsstoff	Plastiserende stoffer Luftinnførende stoffer Kan bestilles med GS-tilsats Uorganiske pigmenter
Trykkfasthet	Klasse M5 i ht NS-EN 998-2
Trykkfasthet 28 døgn	> 5 MPa
Luftinnhold	14-20 %
Lagring	12 måneder fra produksjonsdato i uåpnede sekker på innplastet pall og under tørre forhold. Sekker som er åpnet, må brukes omgående.
PR-nummer	Grå base: 85873. Gråhvit base: 85874. Hvit base: 85875

Blanding

webermix M5 farget murmørtel blandes maskinelt i ca. 10 minutter med 3-4 liter vann pr. sekk. Dette gir ca. 16 liter ferdig mørtel. Blanding med gjennomstrømmingsblander vil normalt kreve litt mer vann enn blanding med tvangsblander eller frittfallblander. Kan bestilles med GS-tilsats.

Utførelse

MURING

- For å oppnå best mulig resultat og for å unngå fargeskjolder:
- bruk hele tiden samme mengde vann og like lang blandetid
 - bruk jevnt sugende og tørre mursteiner
 - bruk stiv konsistens på mørtelen. Dette reduserer risikoen for søl under murerarbeidet og letter rengjøringen av fasadeflatten
 - mure med fylte fuger
 - mørtel som har begynt å herde, må ikke blandes med mer vann for å få tilbake bearbeideligheten
 - stryk eller børste fugene når mørtelen er relativt tørr
 - beskytt ferdig murverk mot nedbør og sterkt solskinn de første dagene

Etterbehandling

webermix M5 farget murmørtel må de første dagene beskyttes mot nedbør og rask uttørring fra sol og vind. Fasaden bør derfor være inndekket.

Vær oppmerksom på

Ved lavere temperatur enn +5°C eller hvis det er fare for minusgrader de første døgnene, kan webermix M5 farget murmørtel tilsettes Weber Antifrost for frysepunktnedsettning. Vær oppmerksom på at tilsetning av Weber Antifrost kan føre til økt fare for saltutslag.

OBS! Hvis Weber Antifrost benyttes, bør den brukes på hele fasaden for å unngå fargenyanser.

Ved lave temperaturer må forholdsregler som oppvarming, tildekking osv. gjøres, da avbinding og herding er meget langsom eller nesten stopper opp ved temperaturer under 0°C. Forsøk derfor å få utgangstemperaturen på mørtelen ved f.eks. å brukes varmt vann til blandingen. Pussarbeider skal ikke utføres i temperaturer under +5°C. Vær i tillegg oppmerksom på faren for rask uttørring av mørtelen i forbindelse med oppvarming ved lave temperaturer. Dette kan gi hvite saltutslag.

Sikkerhetsinformasjon

Sammen med fuktighet og vann virker webermix M5 farget murmørtel aggressiv mot hud og på slimhinner i øyne, nese og svelg på samme måte som andre sementbaserte produkter. Bruk derfor hansker, støvmaske og briller der det er fare for sprut. webermix M5 farget murmørtel inneholder ingen andre helsefarlige stoffer. For ytterligere informasjon, se gjeldende sikkerhetsdatablad.

Miljøinformasjon

Emisjonsdokumentasjon (HEA 9):

I henhold til BREEAM-NOR tabell 5-5 kreves det ikke emisjonsdokumentasjon for dette produktet

Miljøgifter A20 (MAT 1):

Produktet inneholder ingen miljøgifter på BREEAMs A20-liste datert 01.04.2013, se informasjon på <https://www.glava.no/dokumentasjon?type=Dokumentasjon&subType=BREEAM-NOR&productType=weber>

Ansvarlig innkjøp av materialer, ISO 14001 (MAT 5):

Weber har ISO 14001 sertifikat for produksjonen av produktet, se <https://www.glava.no/dokumentasjon?type=Dokumentasjon&subType=Sertifikat&productType=weber>

Ansvar

Informasjonen som er gitt i dette datablad bygger på vår nåværende kunnskap og erfaring om produktet. All ovenstående informasjon må betraktes som retningsgivende. Det er brukerens ansvar å påse at produktet er egnet for tilsiktet anvendelse, samt utføre egenkontroll. Brukeren står ansvarlig dersom produktet blir anvendt til andre formål enn anbefalt, eller ved feil utførelse. Vi står gjerne til rådighet for veiledning i bruk av våre produkter.