

Produktdatablad



PRODUKTFORDELER

- Sementbasert
- Til muring og pussing
- Klasse M10

PRODUKTBESKRIVELSE

Tørrmørtel som lages av sement og natursand. Den skal kun blandes med vann for å få en bruksferdig mørtel for utvendig og innvendig muring og pussing.

PRODUKTSPEKIFIKASJON

YTTELSESERKLÆRING/DoP

DoP-NO-M28069805

PR-nummer: 15578

EGENSKAPER

Materialforbruk	1,7 kg pr. m ² pr. mm NF: ca 70 kg/m ²
Maksimum tykkelse	Maks. 20 mm/påslag
Vannbehov	3 –3,8 liter pr. 25 kg 2 –15 %
Kornstørrelse	0-2 mm
Bindemiddel	Portlandsement
Tilslag	Natursand 0-2 mm
Begynner å herde	Etter ca. 4 timer ved +20°C
Brukstid	Ca. 2 timer ved +20°C
Luftinnhold	14-20 %
Frostbestandighet	Ja
Bøystrekkfasthet	28 døgn: > 3,2 MPa
Brannklasse	A 1 NS-EN 13501-1
Trykkfasthet	Klasse M10 NS-EN 998-2 28 døgn: > 10 MPa

BRUKSOMRÅDE

webermix M10 brukes til muring der det stilles store krav til trykkfasthet. Den er godt egnet til betong og lite sugende flater.

Kan brukes til:

- Tegl
- Betongstein

- Naturstein
 - Bærende murverk
- samt ved
- Grovgrunning på betong og tegl
 - Slamming
 - Grovpuss/ utstokning

LAGRING

12 måneder fra produksjonsdato i uåpnede sekker på innplastet pall og under tørre forhold. Sekker som er åpnet, må brukes omgående.

FORBEHANDLING AV UNDERLAG

Alle flater som kommer i kontakt med mørtelen må være rene. Løse partikler, slam, fett osv. må fjernes, da det vil føre til dårlig vedheft.

BLANDING

webermix M10 blandes maskinelt i 3-8 minutter med 3-3,8 liter vann pr. 25 kg. Dette gir ca. 14 liter ferdig mørtel.

PÅFØRING

Muring:

For å oppnå best mulig resultat:

- Bruk hele tiden samme mengde vann og like lang blandetid
- Bruk stiv konsistens på mørtelen
- Dette reduserer risikoen for søl under murerarbeidet og letter rengjøringen av fasadeflaten
- Mure med fylte fuger
- Mørtel som har begynt å herde, må ikke blandes med mer vann for å få tilbake bearbeidelighet
- Stryk eller børst fugene når mørtelen er relativt tørr
- Beskytt ferdig murverk mot nedbør og sterkt solskinn de første dagene

Pussing:

Ved pussing bør sugende underlag forvannes. Til underlag av betong og tegl koster webermix M10 på i 1-3 mm sjikt og koster deretter grovt ut.

ETTERBEHANDLING

Ettervanning av herdet pusssjikt vil øke fastheten. Ny pussede flater må beskyttes mot regnvær og sterkt solskinn.

MILJØANVISNINGER

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.weber-norge.no/service-tjenester/miljoe/miljoegiftslisten-a20.html>

ANSVARLIG INNKJØP AV MATERIALER, ISO 14001 (MAT 5):

Weber har ISO 14001 sertifikat for produksjonen av produktet

https://www.weber-norge.no/fileadmin/user_upload/Miljoe/KSM/nye_juni_2011/10_-_Miljosert.pdf

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.

Saint-Gobain Byggevarer AS
Postboks 6211 Etterstad, 0603 Oslo
Tel. 04455
info@weber-norge.no
www.weber-norge.no

