

WEBER ML 10 P PAKKASMUURAUSLAASTI



- Laastilla voidaan muurata rakenteita lämmittämättä aina -15 °C asti
- Hyvä työstettävyys
- Lujusluokka M10
- Täyttää SFS-EN 1996-1 (Eurocode 6) vaatimukset
- Tuote on listattu Pohjoismaisen Ympäristömerkinnän rakennustuotetietokantaan ja sitä voidaan käyttää Joutsenmerkityissä rakennuksissa.

KUVAUS

Muurauslaasti kevytsoraharkkojen ja tiilien talvimuuraukseen.

KÄYTTÖKOHTTEET

Kevytsoraharkkojen ja tiilien muuraukseen talviolosuhteissa -15 °C asti. Huomioitava, että muurauksen pinnassa saattaa esiintyä keväällä rakenteen kuivuessa normaalia enemmän suolahärmeitä.

HUOMIOI ENNEN KÄYTTÖÄ

Olosuhteiden vaihtuessa on huomioitava, että muurauslaastin tyyppiä ei tule vaihtaa keskellä seinää, koska esim. pakkas- ja tavanomaisen muurauslaastin välillä saattaa olla pieniä sävyeroja. Myös muutoin muurauslaastissa saattaa esiintyä erakohtaisia sävyeroja.

SEKOITUS

Säkillinen (25 kg) kuivalaastia sekoitetaan enintään 3,0 litraan puhdasta vettä. Sekoitetaan betonimyllyssä tai tasosekoittimessa. Sekoitus suoritetaan kahdessa vaiheessa niin, että ensin lisätään n. 2 litraa vettä ja sekoitetaan muutama minuutti. Tämän jälkeen pidetään n. 5 min tauko,

TUOTEKUVAUS

Vedentarve	Enintään 3,0 l/25 kg (=0,12 l/kg)
Käyttöaika	2 tuntia veden lisäyksestä
Sideaine	Nopeasti kovettuva portlandsementti
Runkoaine	Luonnonhiekkä 0-4 mm
Lisäaine	Veden jäätympistettä alentavia, säänkestävyyttä ja työstettävyttä parantavia lisäaineita
Tartuntalujuus	Ominaisleikkaukslujuuden perusarvo $f_{vko} \geq 0,16$ N/mm ² (SFS-EN 998-2, 5.4.2 a)
Puristuslujuus	Puristuslujuusluokka M 10
Puristuslujuus 1 vrk	> 3 MPa (+20 °C, EN 1015-11) n. 1 MPa (-15 °C, EN 1015-11)
Puristuslujuus 7 vrk	> 6 MPa (+20 °C, EN 1015-11) > 3 MPa (-15 °C, EN 1015-11)
Puristuslujuus 28 vrk	> 10 MPa (+20 °C, EN 1015-11) > 8 MPa (-15 °C, EN 1015-11)
Taivutusvetolujuus 28 vrk	$f_{tk1} > 0,20$ N/mm ² ja $f_{tk2} > 0,13$ N/mm ² (SFS 7001)
Palokäyttäytyminen	A1
Pitkäaikaiskestävyys	Jäädytys-sulatuskestävyys: Hyväksytty SFS 7001 Liite 4:n mukaan
Vesihöyrynläpäisevyys	μ 15/35
Vedenimukyky	0,2 kg/(m ² · min ^{0,5})
Lämmönjohtavuus	0,79 W/mK (P=50 %) (SFS-EN 1745)
Tilavuuspaino 28 vrk	n. 1800 kg/m ³ (SFS-EN 1015-10)
Värisävy	Harmaa
Varastointiolosuhteet	Säilyvyysaika n. 12 kk valmistuspäivämäärästä (avaamaton pakkaus, kuiva tila)
Pakkaus	25 kg:n paperisäkki. 1000 kg:n suursäkki.
GTIN-koodit	6415990421263 (25 kg) 6415990421256 (1000 kg)
Tuotehyväksynät	CE, M1, FI, Avainlippu

lisätään tarvittaessa loput vedestä ja sekoitetaan uudelleen. Maksimivesimäärän ylitys nostaa alhaisinta käyttölämpötilaa ja heikentää laastin lujuutta. Sekoitettu laasti on käytettävä 2 tunnin kuluessa veden lisäyksestä.

TYÖOHJEET

ML 10 P Pakkasmuurauslaastilla voidaan muurata kevytsoraharkkoja ja tiiliä aina -15 °C asti ilman lämmitystä. Tiilet tai harkot eivät saa olla märkiä, jäisiä tai lumisia. Laastissa ei saa olla jääpaloja eikä jäätyneitä osa-aineita. Muuraustyö suoritetaan SFS-EN 1996-1 ohjeistuksen, sekä Rakennustöiden yleisten laatuvaatimusten RunkoRYL 2010 ja SisäRYL 2013 mukaisesti. Työvälineet puhdistetaan vedellä heti käytön jälkeen.

HUOM!

Pakkaslaastissa käytettävä jäätymisriskiä pienentävä lisäaine saattaa muuraustyön jälkeen (myös olosuhteiden vaihdellessa) kulkeutua laastin ja tiilen pintaan. Tämä ilmiö esiintyy erityisesti tummilla sävyillä suolahärmeenä pinnassa. Haitta on visuaalinen eikä heikennä itse rakennetta tai sen rakenteellisia ominaisuuksia. Suolahärme häviää

pinnasta vesisateiden mukana. Tarvittaessa se voidaan pestä pois kevyellä painepesulla tai mekaanisesti harjaimalla.

VASTUUVAPAUSLAUSEKE

Tuotteen käyttöön liittyvät rajoitukset: katso tarkemmat tiedot Weberin suunnittelu- ja työohjeista sekä toimitusehdoista.

NIMIKKEET

Tuotekoodi	Nimi	Pituus	Leveys	Korkeus	Paino	Lavalla	GTIN
1014911	weber ML 10 P Pakkasmuur.laasti 25 kg 40	490 mm	296 mm	124 mm	25 kg	40	6415990421263
1003939	weber ML 10 P Pakkasmuur.laasti 1000 kg	800 mm	800 mm	1000 mm	1000 kg		6415990421256