



SAKRET MSP-L Kevyt sokkelilaasti

Hydraulisesti kovettuva, sementtipohjainen kuivalaasti
CS III-W2 / DIN EN 998-1 (P II / DIN V 18550)

Käyttökohteet

- sokkelilaastina hyvin lämpöä eristäviin muurauksiin
- aluslaastina suihkutiloihin, kylpylöihin ja kellariseiniin
- sokkelilaastina ja kellarin ulkoseinissä
- aluslaastina pintalaasteille ja maaleille
- alustoille: muuraukset, betoni, rappauksen pohjalaasti ja rappauslaasti, rappausryhmät CS III – CS IV
- sisä- ja ulkokäyttöön
- seiniin

Ominaisuudet

- mineraalinen
- vettä hylkivä
- vesihöyryn läpäisevä
- käsin ja koneella levitettävä

Komponentit

Portland-sementti EN 197-1, valkokalkkihydraatti EN 459-1, kiviainekset EN 13139, mineraaliset kevennysaineet ja ominaisuuksia parantavat lisäaineet.

Tekniset tiedot

Laastiryhmä LW CS III/W2 – EN 988 – 1/P II – DIN 18550

Raekoko	0–1 mm
Puristuslujuus	> 5 N/mm ²
Veden kapillaarinen imeytyminen	< 0,5 kg/m ² h ^{1/2}
Taivutuslujuus	≥ 0,08 N/mm ² , murtokuvio A, B tai C
Vesihöyryn läpäisevyys μ	≤ 25
Lämmönjohtavuus λ _{10, dry}	≤ 0,39 W/(m · K) kun P=50 % ≤ 0,44 W/(m · K) kun P=90 %
Paloluokka	A1 (palamaton) – EN 13501-1

Alustan esikäsittely

- Pöly, irtoavat osat, kopo, sintraantuneet kerrokset ja muut tartuntaa heikentävät aineet poistetaan alustasta
- Kuivat, imevät alustat on kostutettava riittävästi, ei kuitenkaan juuri ennen rappaamista
- Sekamuuraukset ja betonialustat ruiskutetaan SAKRET VSM-aluslaastilla kauttaaltaan, max. 5 mm:n paksuudelta ja pinta kammataan auki
- Karkeat betonipinnat esiruiskutetaan melko jäykällä laastilla osittain peittävästi
- Muuraus, jossa on reikiä saumoissa tai joka on vaurioitunut, heittorapataan ennen varsinaista rappausta SAKRET kevytsokkelilaastilla ja alusta esiruiskutetaan samalla materiaalilla.
- Jos käytetään rappausverkkoa, on huomioitava valmistajan ohjeet ja vastaavat DIN-normit.



SAKRET MSP-L Kevyt sokkelilaasti

Työohjeet	<ul style="list-style-type: none">• Laasti sekoitetaan rappauskoneilla tai -pumpuilla tahi käsisekoittimella• Sisärappaus: SAKRET MSP-L kevyt sokkelilaasti levitetään vähintään 10–15 mm:n kerrosvahvuudelta kertaalleen tai kahteen kertaan• Ulkorappaus: SAKRET MSP-L kevyt sokkelilaasti levitetään vähintään 15–20 mm:n kerrosvahvuudelta kertaalleen tai kahteen kertaan• Jos rappaus tehdään kahdella levityskerralla, ensimmäinen laastikerros karhennetaan hyvin ja sen annetaan seistä vähintään 1 vrk/1 mm vahvuutta. Sen jälkeen levitetään toinen laastikerros.• Pinta tasoitetaan ja materiaalin kovettumisen jälkeen se hierretään tai tossutetaan.
Muita suosituksia käsitteilyyn	<ul style="list-style-type: none">• Tuoreet rappauspinnat on suojattava suoralta auringonvalolta, tuulelta ja pakkaselta• Rappauskerrokset päällystetään sokkeliin sopivalla pintalaastilla tai vettähykivällä maalilla, esim. silikonihartsimaalilla SHF.• Kaikenlaiset höyrynläpäisyä hidastavat pinnoitteet voidaan levittää vain täysin kuivuneen rappauksen päälle, aikaisintaan sitten, kun laasti on täysin kovettunut, yleensä 28 vrk:n kuluttua.
Menekki	<ul style="list-style-type: none">• 10 mm:n kerrospaksuudella n. 2,4 m²/30 kg:n säkki• n. 12,5 kg/m²/kerrospaksuus 10 mm
Pakkaus	<ul style="list-style-type: none">• Paperisäkki 30 kg / lavalla 42 sk.• Irtotavarana siilossa tai säiliössä
Varastointi	<ul style="list-style-type: none">• Säältä suojattuna, puulavoilla, viileässä ja kuivassa.• Repeytyneet tai avonaiset säkit on suljettava/suojattava välittömästi.• Varastointiaika avaamattomassa alkuperäispakkauksessa – 12 kk• vähäkromaattinen direktiivin 2003/53/EY mukaisesti, GISCODE ZP1
Jätteenkäsittely	<ul style="list-style-type: none">• Kovettunut materiaali voidaan hävittää rakennus- ja purkujätteenä, paikallisten määräysten mukaisesti.
Muuta tietoa	<ul style="list-style-type: none">• Rappauksen pintaa ei saa käsitellä kosteana, jotta vältetään sideaineen ja hienomman aineksen kertyminen rappauksen pinnalle, mikä voi aiheuttaa halkeamista ja mahdollisen pinnoitteen tartunnan heikentymistä.• Kun levitetään kuumaa asfalttia, on huolehdittava siitä, että lämpö ja höyryt poistuvat riittävässä määrin ja nopeasti.• Puhtaan veden lisäksi laastiin ei saa lisätä muita aineita.• Astiat, työkalut yms. on heti pestävä vedellä. Laastin kovettuttua puhdistaminen on enää mahdollista mekaanisesti.• Sisältää sementtiä, reagoi kosteuteen emäksisellä tavalla!• Ärsyttää ihoa, vakavan silmävaurion vaara• Pidettävä poissa lasten ulottuvilta• Älä hengitä pölyä• Vältä kosketusta ihoon• Jos laastia joutuu silmiin, huuhto heti vedellä ja ota yhteys lääkäriin• Käytä sopivia suojakäsineitä ja suojalaseja• Jos ainetta on nieltä, ota heti yhteys lääkäriin ja näytä hänelle pakkausta tai etikettiä.• Jos ainetta joutuu suuhun, huuhtelee suu vedellä.• Vaaramerkinnät pakkauksessa ja käyttöturvallisuustiedotteessa.

Teknisessä tuotetiedotteessa esitetyt tiedot pohjautuvat yllä mainitun tuotteen käyttöön, ellei muita valmistajan tekemiä ja julkaisemia teknisiä asiakirjoja ole. Valmistaja ei ole vastuussa menetyksistä, jotka aiheutuvat tämän tuotteen väärästä käytöstä. Jos sinulla on kysyttävää tai olet epävarma, ota yhteyttä valmistajaan tai myyjään. Tuotteen turvallisuudesta saat tietoa käyttöturvallisuustiedotteista, ilmoitetuista arvoista - suoritusosoilmoituksesta.