


SAKRET MAP-M - kevytkuitulaasti

LW, CS II - W2 / DIN EN 998-1 (P II / DIN V 18550), GP, CS III - W2 / DIN EN 998-1 (P II / DIN V 18550)

- Käyttökohteet:
- Lämmöneristävien kivirakenteiden pintalaasti
 - DIN 1053 mukaiset kivirakenteet
 - Betoni (karhennettu, imukykyinen) DIN 1045
 - Sakret-pintalaastien pohjalaasti
 - Seinät
 - Sisä- ja ulkokäyttöön

- Ominaisuudet:
- Vähäjännitteinen
 - Erittäin hyvä saanto
 - Työstetään käsin tai koneellisesti

- Ainesosat:
- Standardoidut sideaineet, lisä-aineet ja aggregaatit
 - Ominaisuuksia parantavat lisä-aineet

Tekniset tiedot:

Laastiluokka LW CS II – W2 – EN 998 – 1/ P II – DIN V 18550	
Raekoko	1,0 mm
Sekoitusvesi	n. 8,4 l / 30 kg
Työlämpötila (ilma, alusta ja materiaali)	+5 °C – +30 °C
Sitoutuminen päättyy	n. 240 min.
Puristuslujuus	$\geq 1,5 \text{ N/mm}^2 \leq 5,0 \text{ N/mm}^2$
Lämmönjohtavuus $\Lambda_{10 \text{ dry}}$	$\leq 0,39 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ P=50% taulukkoarvo EN 1547
Vesihöyryn diffuusiovastuskerroin	20 μ
Paloluokitus	A1 (palamaton)

- Alustan esikäsittely:
- Alustan on oltava kuiva, kiinteä, jäätön ja ehjä.
 - Poista irtoavat kerrokset, pöly, lika, öljy, vanha maali ja muut tartuntaa heikentävät kerrokset
 - Erittäin tiiviit ja sileät alustat on karhennettava
 - Alustan esikäsittely ja varsinainen työ on aina tehtävä VOB/C-ATV-DIN 18350 ja DIN 18550 mukaisesti.

- Työ-ohjeet:
- Työstetään käsin tai koneellisesti
 - Kerrospaksuus 10–20 mm
 - Suojaa sitoutuva laasti liian nopealta kuivumiselta, suoralta auringonpaisteelta, tuulelta, sateelta ja pakkaselta

- Menekki:
- n. 11 kg / m²

- Pakkaus:
- Paperisäkki 30 kg / 42 säkkiä lavalla

- Varastointi:
- Säilytetään säältä suojattuna, puulavoilla, viileässä ja kuivassa.
 - Varastointiaika avaamattomassa alkuperäispakkauksessa – 12 kk

- Jätteenkäsittely:
- Kovettunut materiaali voidaan hävittää paikallisten määräysten mukaisesti mineraalipohjaisena rakennusjätteenä
 - Pakkaus hävitetään paikallisten määräysten mukaisesti.

- Käyttöturvallisuus:
- Vaaramerkinnät pakkauksessa ja käyttöturvallisuustiedotteessa.

- Muuta tietoa:
- Sisältää sementtiä - reagoi alkalisesti kosteuden kanssa!
 - Tekniset tiedot perustuvat +20 °C lämpötilaan ja 50 % suht. ilmankosteuteen.