



SAKRET BAK-F - liima- ja verkotuslaasti (tartuntalaasti)

Lämmöneristysmateriaalien (polystyreenilevyt ja mineraalivilla) liimaus ja verkotus alhaisissa lämpötiloissa

- Käyttökohteet:**
- Mineraalivilla ja polystyreeni-eristelevyjien verkotus / rappaus.
 - Mineraalivilla ja polystyreeni-eristelevyjien liimaamiseen mineraalipohjaisilla alustoilla.
 - Voidaan käyttää ≥ 0 °C:een lämpötiloissa.
 - Työn päättymisestä seuraavaan kahdeksaan tuntiin lämpötila ei saa pudota alle -6 °C
 - Jos seuraavan kolmen päivän ajan lämpötilan odotetaan pysyvän alle -6 °C:ssa, SAKRET BAK-F -liima- ja verkotuslaastia ei voi käyttää
 - Uudis- ja saneerauskohteisiin
 - Sisä- ja ulkokäyttöön.
 - Työstetään käsin tai koneellisesti.

- Ominaisuudet:**
- Kiihdytetty sitoutumisaika
 - Harmaa
 - Sisältää polypropyleenikuitua, joka vähentää mikrohalkeilua.

- Ainesosat:**
- Portlandsementti
 - Inertit täyteaineet
 - Ominaisuuksia parantavat lisä-aineet.

| | | | |
|-------------------------|-----------------------------|--|----------|
| Tekniset tiedot: | Sekoitusvesi | 25 kg | n. 6,0 l |
| | Kypsymisaika: | n. 5 min! | |
| | Avoin aika: | n. 60 min | |
| | Ilman ja alustan lämpötila: | $+0$ °C – $+20$ °C / alusta: $+2$ – $+10$ °C | |
| | Raekoko enintään | 0,6 mm | |
| | 25 kg kuivaseosta tuottaa: | n. 19 l laastia | |
| | Paloluokka | A1 (palamaton) | |

- Alustan esikäsittely:**
- Alustan on oltava kuiva, kantava ja ehjä. Poista irtoavat kerrokset, pöly, lika, öljy, vanha maali ja muut tartuntaa heikentävät kerrokset.
 - Eristelevyjien on ehdottomasti oltava kuivat, puhtaat ja ehjät.
 - Voimakkaasti imevät mineraalipohjaiset alustat ja kipsilevyalustat on pohjustettava SAKRET BG -pohjusteella tai veteen ohennetulla Sakret UG -pohjusteella, onennussuhde 1: 3.
 - Erityisen tiiviit ja sileät alustat on karhennettava.

- Työ-ohjeet:**
- Sekoita kuivalaasti puhtaassa astiassa puhtaaseen, kylmään veteen tasaiseksi massaksi. Kypsymisajan jälkeen (n. 5 min!) sekoita vielä kertaalleen.
 - Levitä alustaan enintään 5 mm:n kerros laastia. Asenna lasikuituverkko tuoreen laastin päälle ja tasoita pinta tarvittaessa lisälaastilla niin, että verkko jää kokonaan laastin sisälle
 - Sileä alusta: laasti on levitettävä koko pinnalle 10–12 mm -hammaslastalla
 - Epätasaiset alustat: laasti levitetään eristelevyn takaosan jokaiselle reunalle 5 cm leveä ja 2 cm korkeaksi nauhaksi, laastipyörän keskelle lisätään vielä enintään 6 kokkareta laastia
 - Liiman tulee peittää 40–100 % paikalleen painetun levyn pinta-alasta.

- Muita ohjeita:**
- Suosittelemme 600 rpm laastisekoitinta
 - Verkko on asetettava 10 cm limittäin
 - Kovettuvaan seokseen ei saa lisätä vettä!
 - Vahvista julkisivun eristelevyjien kiinnitys kiinitystulpilla 4 päivän kuluttua levyjen kiinnittämisestä.
 - Valmis pinta voidaan pinnoittaa Sakret MRP-E, Sakret SBP, Sakret AP, Sakret SIP, Sakret SIL, Sakret SMS tai muulla pinnoitelaastilla.
 - Pohjusta alusta Sakret PG -pohjusteella ennen pinnoitusta.
 - Suosittelemme käytettäväksi muiden Sakret lämmöneristysjärjestelmän tuotteiden kanssa (ETICS Sakret EPS ja MW).

- Menekki:**
- Verkotus: 5 - 7 kg/m² kuivalaastia (5mm kerrospaksuus)
 - Liima: 4 - 6 kg/m² kuivalaastia.

- Pakkaus:**
- Paperisäkki 25 kg / lavalla 48 sk.



| | |
|---------------------|---|
| Varastointi: | <ul style="list-style-type: none">Säältä suojattuna, puulavoilla, viileässä ja kuivassa. Repeytyneet tai avoinaiset säkit on suljettava/suojattava välittömästi.Varastointiaika avaamattomassa alkuperäispakkauksessa – 6 kk |
| Jätteenkäsittely: | <ul style="list-style-type: none">Kovettunut materiaali voidaan hävittää mineraalipohjaisena rakennusjätteenä, paikallisten määräysten mukaisesti.Pakkaus, kelmulla vuorattu paperisäkki, hävitetään paikallisten määräysten mukaisesti. |
| Käyttöturvallisuus: | <ul style="list-style-type: none">Sisältää sementtiä, reagoi emäksisesti veden kanssa!Liukoisen kuudenarvoisen kromin pitoisuus Cr (VI) $\leq 0,0002$ %.Vaaramerkinnät pakkauksessa ja käyttöturvallisuustiedotteessa. |
| Muuta tietoa: | <ul style="list-style-type: none">Sitoutuva laasti on suojaattava auringolta, vedolta ja korkeilta lämpötiloilta ($> +25$ °C).Tekniset tiedot perustuvat $+23\pm 2$ °C lämpötilaan ja 50 ± 5 % suht. ilmankosteuteen.Valmistaja ilmoitettu valmistuspäivämäärän jälkeen: EST - OÜ SAKRET; LV - SIA SAKRET; LT - UAB SAKRET LT. |