



SAKRET BK liimalaasti eristyslevyille

Lämmöneristysmateriaalien (polystyreenilevyt ja mineraalivilla) liimaus mineraalipohjaisille alustoille

Käyttökohteet	<ul style="list-style-type: none"> • Mineraalivilla ja polystyreenieristelevyjen kiinnitys • Sisä- ja ulkokäyttöön. • Työstetään käsin tai koneellisesti. 																								
Ominaisuudet	<ul style="list-style-type: none"> • Kestää kovaa kulutusta ja kovia sääolosuhteita • Harmaa 																								
Ainesosat	<ul style="list-style-type: none"> • Portlandsementti • Inertit täyteaineet • Ominaisuuksia parantavat lisäaineet. 																								
Tekniset tiedot	<table border="1"> <tr> <td>Sekoitusvesi</td> <td>25 kg</td> <td>n. 7,5 l</td> </tr> <tr> <td>Seisomisaika</td> <td colspan="2">n. 3 min.</td> </tr> <tr> <td>Avoin aika</td> <td colspan="2">n. 2 h</td> </tr> <tr> <td>Ilman ja alustan lämpötila</td> <td colspan="2">+5 °C – +25 °C</td> </tr> <tr> <td>Vetolujuus alustan ja laastin välillä (28 vrk:n kuluttua)</td> <td colspan="2">≥ 0,25 N/mm²</td> </tr> <tr> <td>Raekoko enintään</td> <td colspan="2">1,0 mm</td> </tr> <tr> <td>25 kg kuivaseosta tuottaa</td> <td colspan="2">n. 20,7 l laastia</td> </tr> <tr> <td>Paloluokka</td> <td colspan="2">A1 (palamaton)</td> </tr> </table>	Sekoitusvesi	25 kg	n. 7,5 l	Seisomisaika	n. 3 min.		Avoin aika	n. 2 h		Ilman ja alustan lämpötila	+5 °C – +25 °C		Vetolujuus alustan ja laastin välillä (28 vrk:n kuluttua)	≥ 0,25 N/mm ²		Raekoko enintään	1,0 mm		25 kg kuivaseosta tuottaa	n. 20,7 l laastia		Paloluokka	A1 (palamaton)	
Sekoitusvesi	25 kg	n. 7,5 l																							
Seisomisaika	n. 3 min.																								
Avoin aika	n. 2 h																								
Ilman ja alustan lämpötila	+5 °C – +25 °C																								
Vetolujuus alustan ja laastin välillä (28 vrk:n kuluttua)	≥ 0,25 N/mm ²																								
Raekoko enintään	1,0 mm																								
25 kg kuivaseosta tuottaa	n. 20,7 l laastia																								
Paloluokka	A1 (palamaton)																								
Alustan esikäsittely	<ul style="list-style-type: none"> • Alustan on oltava kuiva, kantava ja ehjä. Poista irtoavat kerrokset, pöly, lika, öljy, vanha maali ja muut tartuntaa heikentävät kerrokset. • Voimakkaasti imevät mineraalipohjaiset alustat ja kipsilevyalustat on pohjustettava SAKRET BG -pohjusteella tai veteen ohennetulla Sakret UG -pohjusteella, ohennussuhde 1: 3. 																								
Työohjeet	<ul style="list-style-type: none"> • Sekoita kuivalaasti puhtaassa astiassa puhtaaseen, kylmään veteen tasaiseksi massaksi. • Anna seistä n. 3 min, ja sekoita vielä kertaalleen. • Sileä alusta: laasti levitetään eristelevyn koko pinnalle hammaslastalla (20 mm hammas) ja levy liimataan alustaan • Epätasaiset alustat: laasti levitetään eristelevyn takaosan jokaiselle reunalle 5 cm leveäksi ja 2 cm korkeaksi nauhaksi, laastipyörän keskelle lisätään vielä enintään 6 kokkareta laastia • Jos eristeenä on mineraalivillalevy, laastia hierretään ensin eristelevyn pintaan. 																								
Muita ohjeita	<ul style="list-style-type: none"> • Suosittelemme 600 rpm laastisekoitinta • Kovettuvaan seokseen ei saa lisätä vettä! • Noudata kaikkia työn luonteeseen liittyviä määräyksiä • Verkotukseen suosittelemme SAKRET BAK (harmaa) tai SAKRET KAM (valkoinen) -verkotuslaastia. • Jos SAKRET BK:ta käytetään kynsilaastina, laasti käsitellään hammaslastalla. Seuraava laastikerros on helpompi levittää jo kovettuneen laastin päälle. • Parhaan lämmöneristys saavuttamiseksi suosittelemme käytettäväksi tuotteita, jotka on sertifioitu Sakret lämmöneristysjärjestelmissä ETICS Sakret EPS tai ETICS Sakret MW (mineraalivilla). 																								
Menekki	<ul style="list-style-type: none"> • 4–6 kg/m² kuivalaastia 																								
Pakkaus	<ul style="list-style-type: none"> • Paperisäkki 25 kg / lavalla 48 sk. 																								
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 																								



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! Liukoisien kuudenarvoisten kromin pitoisuus Cr (VI) \leq 0,0002 %. Vaaramerkinnät pakkauksessa ja käyttöturvallisuustiedotteessa.
Muuta tietoa	<ul style="list-style-type: none"> Sitoutuva laasti on suojattava auringolta, vedolta ja korkeilta lämpötiloilta ($>$ +25 °C). Tekniset tiedot perustuvat +23 \pm2 °C lämpötilaan ja 50\pm5 % suht. ilmankosteuteen. Valmistaja ilmoitettu valmistuspäivämäärän jälkeen: EST - OÜ SAKRET; LV - SIA SAKRET; LT - UAB SAKRET LT.

Väri	Pakkaus 1	Pakkaus 2	Viivakoodi
harmaa	25 kg	48 kpl/lava	4751006560048

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 - suoritusarvoilmoituksesta.