



SAKRET KAM - liima- ja verkotuslaasti

Lämmöneristysmateriaalit (polystyreenilevyt ja mineraalivilla) liimaus ja verkotus.

Käyttökohteet:	<ul style="list-style-type: none"> • Mineraalivilla ja polystyreeni-eristelevyjen verkotus / rappaus. • Mineraalivilla ja polystyreeni-eristelevyjen liimaamiseen mineraalipohjaisilla alustoilla. • Sisä- ja ulkokäyttöön. • Työstetään käsin tai koneellisesti. 																					
Ominaisuudet:	<ul style="list-style-type: none"> • Kestää kovaa kulutusta ja kovia sääolosuhteita • Valkoinen 																					
Ainesosat:	<ul style="list-style-type: none"> • Portlandsementti • Inertit täyteaineet • Ominaisuuksia parantavat lisä-aineet. 																					
Tekniset tiedot:	<table border="1"> <tr> <td>Sekoitusvesi</td> <td>25 kg</td> <td>n. 6,5 l</td> </tr> <tr> <td>Kypsymisaika:</td> <td colspan="2">n. 3 min.</td> </tr> <tr> <td>Avoim 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>Raekoko enintään</td> <td colspan="2">0,6 mm</td> </tr> <tr> <td>25 kg kuivaseosta tuottaa:</td> <td colspan="2">n. 20,3 l laastia</td> </tr> <tr> <td>Paloluokka</td> <td colspan="2">A1 (palamaton)</td> </tr> </table>	Sekoitusvesi	25 kg	n. 6,5 l	Kypsymisaika:	n. 3 min.		Avoim aika:	n. 2 h.		Ilman ja alustan lämpötila:	+5 °C – +25 °C		Raekoko enintään	0,6 mm		25 kg kuivaseosta tuottaa:	n. 20,3 l laastia		Paloluokka	A1 (palamaton)	
Sekoitusvesi	25 kg	n. 6,5 l																				
Kypsymisaika:	n. 3 min.																					
Avoim aika:	n. 2 h.																					
Ilman ja alustan lämpötila:	+5 °C – +25 °C																					
Raekoko enintään	0,6 mm																					
25 kg kuivaseosta tuottaa:	n. 20,3 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. • Eristelevyjen 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:	<ul style="list-style-type: none"> • Sekoita kuivalaasti puhtaassa astiassa puhtaaseen, kylmään veteen tasaiseksi massaksi. Kypsymisajan jälkeen (n. 3 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 20×20 mm -hammaslastalla • Epätasaiset alustat: laasti levitetään eristelevyn takaosan jokaiselle reunalle 5 cm leveä ja 2 cm korkeaksi nauhaksi, laastipyörän keskelle lisätää vielä enintään 6 kokkareta laastia • Mineraalivillalevy: koko tartunapinta on käsiteltävä Sakret KAM -liimalaastilla. 																					
Muita ohjeita:	<ul style="list-style-type: none"> • Suosittelemme 600 rpm laastisekoitinta • Verkko on asetettava 10 cm limittäin • Kovettuvaan seokseen ei saa lisätä vettä! • Noudata kaikkia työn luonteeseen liittyviä määräyksiä 																					
Menekki:	<ul style="list-style-type: none"> • Verkotus: 4 - 7 kg/m² kuivalaastia (5mm kerrospaksuus) • Liima: 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 avoinaiset 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 kuudenarvoisen kromin pitoisuus Cr (VI) ≤ 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±2 °C lämpötilaan ja 50±5 % suht. ilmankosteuteen. • Valmistaja ilmoitettu valmistuspäivämäärän jälkeen: EST - OÜ SAKRET; LV - SIA SAKRET; LT - UAB SAKRET LT. 																					