



SAKRET FKe - elastinen laatoituslaasti

Parannellut ominaisuudet: vähäisempi valuvuus, pidempi työstettävyyssika C2TE standardin EN 12004 mukainen.

Käyttökohteet:

- Seinät ja lattiat.
- Keraamiset-, klinkkeri- ja betonilaatat, kivi, lasi ja luonnonkivi (ei vaalea marmori), tulisijojen laatoitus, mosaiikki.
- Betoni- ja muut mineraalipohjaiset alustat, vanhat laatta-alustat, akryyli-, kumi-, vedeneriste-alustat sekä kipsilevy- ja puualustat.
- Lämmitetyt lattiat, parvekkeet, terassit, portaat ja raskaasti kuormitetut lattiat.
- Julkisivulaatat lämmöneristysjärjestelmässä.
- Sisä- ja ulkokäyttöön.

Ominaisuudet:

- Vähäinen valuvuus
- Pitkä työstettävyyssika
- Pakkasan- ja vedenkestävä.

Ainesosat:

- Portlandsementti
- Inertit täyteaineet
- Ominaisuuksia parantavat lisä-aineet.

Tekniset tiedot:

Sekoitusvesi:	1 kg	n. 0,320 l
	5 kg	n. 1,60 l
	12,5 kg	n. 4,00 l
	25 kg	n. 8,00 l
Kypsymisaika:	n. 3 min	
Avoin aika:	n. 2 h	
Kävelynkestävä:	24 tunnin kuluttua	
Saumattavissa:	24 tunnin kuluttua	
Työlämpötila:	+5 °C – +25 °C	
Vetolujuus alkuvaiheessa:	≥ 1,0 N/mm ²	
Vetolujuus ikääntymisen (lämpö) jälkeen:	≥ 1,0 N/mm ²	
Vetolujuus veteen upottamisen jälkeen:	≥ 1,0 N/mm ²	
Vetolujuus jäätyminen ja sulamisen jälkeen:	≥ 1,0 N/mm ²	
Laattojen liikkuvuus:	≤ 0,5 mm	
Avoin aika: vetolujuus 30 min kuluttua.:	≥ 0,5 N/mm ²	
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.
- Voimakkaasti imevät mineraalipohjaiset alustat ja kipsilevyalustat on pohjustettava SAKRET BG -pohjusteella tai veteen ohennetulla SAKRET UG -pohjusteella, onennussuhde 1: 3.
- Lastulevy ja puualustat on pohjustettava ohentamattomalla SAKRET UG -pohjusteella.
- Murenevat alustat on pohjustettava SAKRET TGW -syväpohjusteella.
- Imukyvyttömät alustat on pohjustettava SAKRET QG -pohjusteella.
- Eriytyisen tiiviit ja sileät alustat on karhennettava.

Työ-ohjeet:

- Sekoita kuivalaasti puhtaassa astiassa puhtaaseen, kylmään veteen tasaiseksi massaksi. Kypsytämisen jälkeen sekoita vielä kertaalleen.
- Levitä tasaiseksi sekoitettu massa alustaan ja tasoita hammaslastalla. Aseta laatta tuoreen laastin päälle haluttuun asentoon ja paina hellästi. Suosittelemme, että laastia levitetään alustalle sen verran kuin 20 minuutin sisällä pystyy laatoittamaan.

TEKNINEN TUOTETIEDOTE



Muita ohjeita:	<ul style="list-style-type: none">• Suosittelemme käyttämään 600 rpm laastisekoitinta.• Kovettuvaan seokseen ei saa lisätä vettä!• Älä täytä liikuntasauvoja!
Menekki:	<ul style="list-style-type: none">• n. 1,6 kg/m² kuivalaastia, hammaslasta 4 mm.• n. 2,4 kg/m² kuivalaastia, hammaslasta 6 mm.• n. 3,9 kg/m² kuivalaastia, hammaslasta 10 mm
Pakkaus:	<ul style="list-style-type: none">• Paperisäkki 5 kg / lavalla 200 sk.• Paperisäkki 12,5 kg / lavalla 96 sk.• 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!• Liukoisen kuudenarvoisen kromin pitoisuus Cr (VI) ≤ 0,0002 %.• Vaaramerkinnyt 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.