



SAKRET FFKs pikalaatoituslaasti

C2FT / EN 12004

Käyttökohteet	<ul style="list-style-type: none"> • Seinät ja lattiat • Keraamiset-, klinkkeri- ja betonilaatat. Kivi, lasi, luonnonkivi (ei vaalea marmori), mosaiikki ja tulisijojen laatoitus • Suuret lattialaatat • Soveltuu käytettäväksi vanhojen laattojen, akryylin, kumin, mineraalipohjaisten vedeneristysmassojen ja -pinnoitteiden kanssa, kipsi ja lastulevylle ja puupinnoille. • Soveltuu käytettäväksi lattialämmityksen kanssa, parvekkeilla, patioilla, portaissa ja lattioissa, joihin kohdistuu kovaa kuormitusta. • Uima-altaat ja kuumat tilat • Sisä- ja ulkokäyttöön 																																										
Ominaisuudet	<ul style="list-style-type: none"> • Harmaa • Veden- ja pakkasenkestävä 																																										
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>4,75–5,25 l</td> </tr> <tr> <td>Seisomisaika</td> <td colspan="2">n. 3 min</td> </tr> <tr> <td>Avoin aika</td> <td colspan="2">n. 30 min</td> </tr> <tr> <td>Kävelynkestävä</td> <td colspan="2">4 h</td> </tr> <tr> <td>Saumattavissa</td> <td colspan="2">4 h</td> </tr> <tr> <td>Ilman, alustan ja materiaalin lämpötila</td> <td colspan="2">+5 °C – +25 °C</td> </tr> <tr> <td>Lämmönkesto</td> <td colspan="2">-30 °C – +80 °C</td> </tr> <tr> <td>Alkutartuntalujuus</td> <td colspan="2">≥ 0,5 N/mm²</td> </tr> <tr> <td>Vetolujuus lämmityksen jälkeen</td> <td colspan="2">≥ 1,0 N/mm²</td> </tr> <tr> <td>Vetolujuus veteen upotettuna</td> <td colspan="2">≥ 1,0 N/mm²</td> </tr> <tr> <td>Vetolujuus jäädytys/sulatus -syklin jälkeen</td> <td colspan="2">≥ 1,0 N/mm²</td> </tr> <tr> <td>Laatan liikkuvuus</td> <td colspan="2">≤ 0,5 mm</td> </tr> <tr> <td>Avoin aika: vetolujuus 10 min kuluttua</td> <td colspan="2">≥ 0,5 N/mm²</td> </tr> <tr> <td>Paloluokka</td> <td colspan="2">A1 (palamaton)</td> </tr> </table>	Sekoitusvesi	25 kg	4,75–5,25 l	Seisomisaika	n. 3 min		Avoin aika	n. 30 min		Kävelynkestävä	4 h		Saumattavissa	4 h		Ilman, alustan ja materiaalin lämpötila	+5 °C – +25 °C		Lämmönkesto	-30 °C – +80 °C		Alkutartuntalujuus	≥ 0,5 N/mm ²		Vetolujuus lämmityksen jälkeen	≥ 1,0 N/mm ²		Vetolujuus veteen upotettuna	≥ 1,0 N/mm ²		Vetolujuus jäädytys/sulatus -syklin jälkeen	≥ 1,0 N/mm ²		Laatan liikkuvuus	≤ 0,5 mm		Avoin aika: vetolujuus 10 min kuluttua	≥ 0,5 N/mm ²		Paloluokka	A1 (palamaton)	
Sekoitusvesi	25 kg	4,75–5,25 l																																									
Seisomisaika	n. 3 min																																										
Avoin aika	n. 30 min																																										
Kävelynkestävä	4 h																																										
Saumattavissa	4 h																																										
Ilman, alustan ja materiaalin lämpötila	+5 °C – +25 °C																																										
Lämmönkesto	-30 °C – +80 °C																																										
Alkutartuntalujuus	≥ 0,5 N/mm ²																																										
Vetolujuus lämmityksen jälkeen	≥ 1,0 N/mm ²																																										
Vetolujuus veteen upotettuna	≥ 1,0 N/mm ²																																										
Vetolujuus jäädytys/sulatus -syklin jälkeen	≥ 1,0 N/mm ²																																										
Laatan liikkuvuus	≤ 0,5 mm																																										
Avoin aika: vetolujuus 10 min kuluttua	≥ 0,5 N/mm ²																																										
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. • Erittäin imukykyiset alustat on pohjustettava SAKRET BG -pohjusteella tai vedellä ohennetulla SAKRET UG -pohjusteella (1:3) • Heikot alustat on pohjustettava SAKRET TGW -pohjusteella • Imukyvyttömät alustat on pohjustettava SAKRET QG -kvartsipohjusteella • Eriyisen tiiviit ja sileät alustat on karhennettava. 																																										
Työohjeet	<ul style="list-style-type: none"> • Sekoita kuivalaasti puhtaassa astiassa puhtaaseen, kylmään veteen tasaiseksi, paakuttomaksi massaksi. Anna seistä n. 3 min, ja sekoita vielä kertaalleen. • Levitä hammaslastalla. Paina laatta kevyesti laastin päälle ja aseta haluttuun asentoon. Älä levitä laastia alustalle enempää kuin mitä pystyt 20 minuutin sisällä laatoittamaan. 																																										
Muita ohjeita	<ul style="list-style-type: none"> • Suosittelemme 600 rpm:n laastisekoitinta • Sitoutuvaan massaan ei saa lisätä vettä! • Älä täytä liikuntasauvoja. 																																										

TEKNINEN TUOTETIEDOTE



Menekki	<ul style="list-style-type: none">n. 1,8 kg/m² kuivaseosta, hammaslasta 4 mmn. 2,7 kg/m² kuivaseosta, hammaslasta 6 mmn. 4,5 kg/m² kuivaseosta, hammaslasta 10 mm
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 avatut 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 hävitetään paikallisten määräysten mukaisesti.
Käyttöturvallisuus	<ul style="list-style-type: none">Vaaramerkinnät pakkauksessa ja käyttöturvallisuustiedotteessaLiukoisen kuudenarvoisen kromin pitoisuus Cr (VI) ≤ 0,0002 %.Sisältää sementtiä, reagoi emäksisesti veden kanssa!
Muuta tietoa	<ul style="list-style-type: none">Tekniset tiedot perustuvat +23 ±2 °C lämpötilaan ja 50±5 % suht. ilmankosteuteen.Suojaa sitoutuva materiaali suoralta auringonpaisteelta, vedolta, pakkaselta, sateelta ja korkeilta lämpötiloilta (> +25 °C)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	4751006561441

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 - suoritusasteilmoituksesta.