


SAKRET KS S - vesiohenteinen silikaattipohjainen struktuurimaali mineraalipohjaisille alustoille

Täyshimmeä silikaattimaali

Käyttökohteet:	<ul style="list-style-type: none"> Sisä- ja ulkokäyttöön Julkisivut Betoni-, kalkki ja kalkkisementtialustoille Silikaattitiilialustat Uudet, käsittelemättömät alustat Vahnat, kalkki-, kalkkimentti- ja silikaattimaalilla maalatut alustat Ei sovellu käytettäväksi alkydi-, alrylaatti- ja silikonimaaleilla maalatuilla alustoilla 																				
Ominaisuudet:	<ul style="list-style-type: none"> Myrkytön Palamaton Täyshimmeä Erinomainen vesihöyryn läpäisevyys Sisältää homeestoaineen 																				
Ainesosat:	<ul style="list-style-type: none"> Kaliumsilikaattiliuos Akryylikopolymeeridispersio Pigmentit Struktuuria luovat täyteaineet Inertit täyteaineet Ominaisuuksia parantavat lisä-aineet. 																				
Tekniset tiedot:	<table border="1"> <tr> <td>Väri</td> <td>Valkoinen, sävytettävissä vaaleilla ja keskivaaleilla sävyillä</td> </tr> <tr> <td>Ohenne</td> <td>Vesi</td> </tr> <tr> <td>Kiiltoaste</td> <td>Täyshimmeä</td> </tr> <tr> <td>Vesihöyryn läpäisevyys (ISO 7783-2)</td> <td>Sd < 0,14 m, luokka 1</td> </tr> <tr> <td>Veden läpäisevyys (EN 1062-3)</td> <td>W > 0,5 kg/m² /st^{0,5}, luokka 1</td> </tr> <tr> <td>Kuivumisaika (+23 °C / 50 %)</td> <td>Uudelleen maalattavissa 12 h</td> </tr> <tr> <td>Tiheys</td> <td>1,58 – 1,62 g/cm³</td> </tr> <tr> <td>Viskositeetti</td> <td>300 - 900 P (Brookfield, LV4, 5rpm)</td> </tr> <tr> <td>pH</td> <td>10 – 11,5</td> </tr> <tr> <td>Kuiva-ainepitoisuus</td> <td>65 %</td> </tr> </table>	Väri	Valkoinen, sävytettävissä vaaleilla ja keskivaaleilla sävyillä	Ohenne	Vesi	Kiiltoaste	Täyshimmeä	Vesihöyryn läpäisevyys (ISO 7783-2)	Sd < 0,14 m, luokka 1	Veden läpäisevyys (EN 1062-3)	W > 0,5 kg/m ² /st ^{0,5} , luokka 1	Kuivumisaika (+23 °C / 50 %)	Uudelleen maalattavissa 12 h	Tiheys	1,58 – 1,62 g/cm ³	Viskositeetti	300 - 900 P (Brookfield, LV4, 5rpm)	pH	10 – 11,5	Kuiva-ainepitoisuus	65 %
Väri	Valkoinen, sävytettävissä vaaleilla ja keskivaaleilla sävyillä																				
Ohenne	Vesi																				
Kiiltoaste	Täyshimmeä																				
Vesihöyryn läpäisevyys (ISO 7783-2)	Sd < 0,14 m, luokka 1																				
Veden läpäisevyys (EN 1062-3)	W > 0,5 kg/m ² /st ^{0,5} , luokka 1																				
Kuivumisaika (+23 °C / 50 %)	Uudelleen maalattavissa 12 h																				
Tiheys	1,58 – 1,62 g/cm ³																				
Viskositeetti	300 - 900 P (Brookfield, LV4, 5rpm)																				
pH	10 – 11,5																				
Kuiva-ainepitoisuus	65 %																				
Alustan esikäsittely:	<ul style="list-style-type: none"> Alustan on oltava kuiva (pintakosteus ≤ 2 %) Uudet, käsittelemättömät alustat on puhdistettava suolasta, liasta ja pölystä Imukyvyttömät ja sileät vastavaletut betonialustat on karhennettava hiekkapuhaltamalla tai teräsharjalla Uudet alustat maalattavissa aikaisintaan: <ul style="list-style-type: none"> Betoni - 28 päivän kuluttua Kalkkimenttialaasti (SAKRET CLP plus, MAP-MFF) - 14 päivän kuluttua Mineraalipohjainen pinnoite (SAKRET SBP, MRP-E) - 14 päivän kuluttua Pintalaasti (SAKRET AP, SIP, SMS, SIL) - kun pinnoite on täysin kuiva Vanhat, maalatut alustat: poista vanha maali ja käsittele samalla tavalla kuin uusi alusta Puhdista alusta mikrobikasvustosta SAKRET FR levä- ja homepesulla tarpeen mukaan Suojaa pinnat, joita ei ole tarkoitus käsitellä Maalattava alusta on pohjustettava KS G- tai KS P -pohjusteella. 																				
Työ-ohjeet:	<ul style="list-style-type: none"> Maalaustyön voi aloittaa 12 tuntia pohjustuksen jälkeen Sekoita maali ennen käyttöä Tuote on käyttövalmis Levitetään telalla Käsittele yhtenäiset alueet yhdellä työkerralla, sävyerojen välttämiseksi. 																				
Muita ohjeita:	<ul style="list-style-type: none"> Työlämpötila (ilma ja alusta) ≥ +5 °C Suhteellinen ilman kosteus ≤ 80 % Älä työskentele suorassa auringon valossa, sateessa tai kovassa tuulessa Jos kohteeseen menee enemmän kuin yksi maaliastia, sävyerot voidaan välttää sekoittamalla uuteen astiaan 1/4 vanhan astian maalista. Jatka sekoittamista näin kunnes koko maalattava alue on valmis Puhdista työvälineet vedellä heti työn päätyttyä. 																				

TEKNINEN TUOTETIEDOTE



Menekki:	<ul style="list-style-type: none">n. 2 - 4 m²/l / kerrosMenekki riippuu alustan karkeudesta, huokoisuudesta, levitystavasta ja olosuhteista.
Pakkaus:	<ul style="list-style-type: none">9 l / 33 astiaa lavalla.
Varastointi:	<ul style="list-style-type: none">Varastointiaika avaamattomassa alkuperäispakkauksessa – 24 kkVarastointilämpötila +5 – +35 °CEi saa jäättyä!
Jätteenkäsittely:	<ul style="list-style-type: none">Pakkaukset hävitetään paikallisten määräysten mukaisesti.
Käyttöturvallisuus:	<ul style="list-style-type: none">Turvausekkeet pakkauksessa ja käyttöturvallisuustiedotteessaSallittu VOC-pitoisuus (alaryhmä A/c) 40 g/l. Tuotteen VOC-pitoisuus enintään 20 g/l.
Muuta tietoa:	<ul style="list-style-type: none">Tekniset tiedot perustuvat +23±2 °C lämpötilaan ja 50±5 % suht. ilmankosteuteen.