



SAKRET FM

Siloksaaniga vesidispersioon-akrüülvärv fassaadidele

21.08.15.a

Täismatt siloksaanlisandiga vesidispersioon-akrüülvärv fassaadide värvimiseks

Kasutuskohad:

- Välitöödeks
- Fassaadide värvimiseks

Rakendused:

- Värvimata ja vesidispersioonvärvidega värvitud pindade värvimiseks
- Betoonpindadele
- Mineraalsete krohvidega krohvitud pindadele
- Sünteetiliste krohvidega krohvitud pindadele
- Tellistest pindadele
- Ei ole sobilik lubivärviga värvitud pindade ülevärvimiseks

Omadused:

- Ökoloogiliselt puhas
- Täismati läikega
- Moodustab hea nakke aluspinnaga
- Siloksaanlisand annab värvikihile kõrge vee- ja mustusehülgavuse
- Ilmastikukindel
- Sisaldab hallitusvastaseid lisandeid
- Toonitav heledatesse ja tumedatesse toonidesse
- Värvitud pind on hästi pestav
- Väga hea katvusega
- Kergelt peale kantav, ei tilgu

Koostisained:

- Akrüülkopolümeeri vesidispersioon
- Polüsiloksaani emulsioon
- Pigmendid
- Keemiliselt inertsed täitained, tehnoloogilised lisandid

Tehnilised andmed:

Värvus	Valge ja toonitav (baasid A ja C)
Lahusti	Vesi
Läikeaste	Matt
Veeauru läbilaskvus (ISO 7783-2)	Sd = 0,14, klass 1
Hüdrofoobsus (EN 1062-3)	W < 0,1-0,5 kg/m ² /h ^{0,5} , klass 2
Kuivamisaeg 23°C õhutemperatuuri ja 50% suhtelise õhuniiskuse korral	4-6 tundi enne kordusvärvimist
Tihedus, g/cm ³	1,35 – 1,50
Viskoossus, η (Brookfield, LV4, 50 rpm)	100-200
Kuivaine osakaal, %	58
pH	8-9
Maalritööde RYL 2012 liigitus	416 Dispersioonvärvid RL 11...13

SAKRET FM

Siloksaaniga vesidisperisoon-akrüülvärv fassaadidele

21.08.15.a

Aluspinna ettevalmistamine:

- Värvitav pind peab olema puhas, rasva ja tolmuvaba ning kuiv (aluspinna niiskus $\leq 2\%$).
- Betoonpinnad puhastada raketiseõlist ning karestada läikiv tsemendipiim.
- Varem värvitud pinnad puhastada kooruvast ning ebakindlalt püsivast värvist kuni stabiilse aluspinnani.
- Aluspind, mis on eelnevalt värvitud läikiva värviga, karestada matiks ning puhastada lihvimistolm.
- Kriitvärvi- või pahtliga viimistletud pinnad puhastada täielikult kuni stabiilse aluspinnani.
- Äsja valminud aluspindu soovitame värvida mitte varem, kui:
 - Betoonpinnad- 28 päeva möödumisel
 - Tsement- ja lubitsementkrohvid ning mineraalsed dekoratiivkrohvid- 14 päeva
 - Sünteetilised dekoratiivkrohvid- peale täielikku kuivamist (vt. ka Sakreti dekoratiivkrohvide kuivamisgraafikuid)
- Hallitusega kaetud pinnad pesta ning seejärel töödelda need hallitusvastase vahendiga Sakret FR.
- Ettevalmistatud pind kruntida kruntvärviga Sakret FMg (lahjendada veega 1:3). Krundi kanda pinnale sellises koguses, kui palju aluspind suudab imada. Krunditud pinnal lasta enne värvimist kuivada 12 tundi.

Värvimine:

- Enne kasutamist segada värv hoolega läbi.
- Värv on kasutusvalmis.
- Esimese kihi pealekandmiseks nii käsitsi kui ka värvipritsi abil, võib värvi lahjendada külma puhta veega kuni 10% mahust.
- Lõppviimistluskihi pealekandmiseks värvi mitte veega lahjendada
- Värida kahes kihis pintsi, maalirulli või värvipritsi abil (pritsi düüs 0,017"- 0,021"). Värv kanda aluspinnale märg-märjale meetodil järgides fassaadide värvimistehnoloogiat.

Täiendav info toote kasutamise kohta:

- Õhu- ja aluspinna töötemperatuur värvimise ja kuivamise ajal peab olema vähemalt $+5^{\circ}\text{C}$ ning suhteline õhuniiskus mitte üle 80%.
- Liiga kõrge õhutemperatuur, tõmbetuul, otsesed päikesekiired või tööde ajal pinnale sattuvad sademed võivad põhjustada ebakvaliteetse värvikihi moodustumise.
- Kui pindade värvimiseks on tarvis üle ühe pakendi värvi, siis ühtlase tooniga värvikihi saavutamiseks on soovitatav segada igasse järgnevasse nõusse eelmisest nõust $\frac{1}{4}$ osa värvi ning segada see hoolikalt.
- Maalritarbed pesta koheselt peale tööde lõppu veega.
- Tehnilised andmed kehtivad õhutemperatuuri $+23\pm 2^{\circ}\text{C}$ ja suhtelise õhuniiskuse $50\pm 5\%$ korral.

Kulu:

- Kulu sõltub aluspinna poorsusest ning faktuurist, samuti pealekandmise meetodist ning tingimustest:
 - $8\text{m}^2/\text{l}$ siledade pindade värvimiseks ühes kihis
 - $4\text{--}5\text{ m}^2/\text{l}$ dekoratiivkrohviga kaetud või krobeliste ja poorsete pindade värvimiseks ühes kihis


SAKRET FM

Siloksaaniga vesidisperisoon-akrüülvärv fassaadidele

21.08.15.a

Värvitud pindade hooldus:

- Värvitud pindasid võib puhastada soovitatvalt mitte enne 30 päeva möödumist peale värvimist.
- Pindade puhastamiseks kasutada leige veega (tuline vesi võib värvikihti pehmenendada) või neutraalse pH tasemega (6-8) puhastusaine lahusega niisutatud pesukäsna või lappi.
- Jälgida puhastusaine tootja juhiseid! Puhastamiseks mitte kasutada orgaanilisi lahusteid (atsetoon, toluool, ksüüool, butanool).
- Puhastamiseks võib kasutada nt. kuni 60% alkoholi, White spiritit jms, peale puhastamist pinnad kuivatada.
- Peale värvimist ei tohi pinda tugevasti koormata, sest värvikiht saavutab oma lõpliku tugevuse ja kulumiskindluse umbes 1 kuu möödudes. Kui pinda on vaja varasemalt puhastada, tuleb seda teha ettevaatlikult, kasutades vees niisutatud pesukäsna või -lappi.

Säilitamine:

- Säilitada külma eest kaitstuna suletud originaalpakendis.
- Säilitustemperatuur +5 kuni +30°C.
- Säilivusaeg suletud originaalpakendis 24 kuud alates tootele märgitud valmistamiskuupäevast.

Utiliseerimine:

- Kasutuskõlbmatu, realiseerimisaja ületanud toode ja pakend utiliseerida vastavalt seadusandlusele ja keskkonnanõuetele.

Ohutusnõuded:

- Hoiduda värvi silmadesse sattumise eest!
- Kontakti tekkides loputada silmad jooksva vee all ning vajadusel pöörduda arsti poole!
- Toote ohutuks kasutamiseks tutvuda tooteohutuskaardiga.
- Lenduvate osakeste (VOC, alagrupp A/c) lubatud sisaldus tootes 40 g/l. Lenduvate osakeste maksimaalne sisaldus käesolevas tootes 7 g/l.

Pakend:

Värvus (baas)	Pakend 1	Pakend 2	EAN-kood
A-baas (valge)	0,9 l	üksikühik	4751006568082
C-baas	0,9 l	üksikühik	4751006568099
A-baas (valge)	2,7 l	120 tk/alusel	4751006565029
C-baas	2,7 l	120 tk/alusel	4751006565210
A-baas (valge)	9 l	33 tk/alusel	4751006564800
C-baas	9 l	33 tk/alusel	4751006564824
A-baas (valge)	18 l	16 tk/alusel	4751006564817

Toote tehnilise kirjelduses toodud andmed kehtivad antud toote kasutamise korral juhul, kui antud toote kohta pole tootja tootelehe avaldamise kuupäevast hilisemal ajal avalikustanud kirjeldusest erinevaid või täiendavaid allkirjastatud tehnilisi andmeid või dokumente. Kogu toote tehniline informatsioon põhineb laboratoorsetel ja praktilistel katsetel. Tootja ei vastuta toote vale või mittesihotstarbelise kasutamise eest. Toodet või selle kasutamist puudutavate küsimuste tekke korral palume ühendust võtta edasimüüja või tootjaga. Toote ohutut käitlemist puudutav informatsioon on esitatud tooteohutuskaardis, deklareeritavad toote parameetrid on esitatud toote toimivusdeklaratsioonis.