



Siidjasmatt vesidispersioon-silikaatvärv mineraalsete pindade värvimiseks välistingimustes.

Kasutuskohad:

- Välistöödeks
- Mineraalsete pindade värvimiseks
- Seintele ja lagedele

Rakendused:

- Värvimata ja lubi-, lubitsemment- või silikaatvärviga värvitud pindade värvimiseks
- Betoonpindadele
- Lubi-, lubitsemment-, tsement ja silikaatkrohvidega krohvitud pindade värvimiseks
- Silikaattelistest pindadele
- Ei ole sobilik alküüd-, akrüül- või silikoonvärviga värvitud pindade ülevärvimiseks

Omadused:

- Ökoloogiliselt puhas
- Siidjasmati läikega
- Kuivades imendub väga hästi mineraalsesse aluspinda
- Mittepõlev
- Kõrge veeauru läbilaskvusega
- Ei tekita „kilekihti“
- Sisaldab hallitusvastaseid ja vetikaid ning samblikke tõrjuvaid lisandeid
- Toonitav heledatesse ja tumedatesse toonidesse
- Väga hea katvusega
- Kergelt peale kantav, ei tilgu

Koostisained:

- Kaaliumsilikaadi lahus
- Akrüülkopolümeeri dispersioon
- Pigmendid
- Biotsiid
- Keemiliselt inertsed täitained, tehnoloogilised lisandid

Tehnilised andmed:

Värvus	Valge ja toonitav (baasid A, B ja C)
Lahusti	Vesi
Läikeaste	Täismatt
Veeauru läbilaskvus (ISO 7783-2)	Sd = 0,14, klass 1
Hüdrofoobsus (EN 1062-3)	W >0,5 kg/m ² /h ^{0,5} , klass 1
Kuivamisaeg 23°C õhutemperatuuri ja 50% suhtelise õhuniiskuse korral	12 tundi enne kordusvärvimist
Tihedus, g/cm ³	1,34 – 1,50
Viskoossus, η (Brookfield, LV4, 50 rpm)	300-900
Kuivaine osakaal, %	55
pH	10 – 11,5

Aluspinna ettevalmistamine:

- Värvitav pind peab olema puhas, rasva ja tolmuvaba ning kuiv (aluspinna niiskus $CM \leq 2\%$).
- 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.
- Äsjalvalminud aluspindu soovitame värvida mitte varem, kui:
 - Betoonpinnad- 28 päeva möödumisel
 - Tsement- ja lubitsemmentkrohvid ning mineraalsed dekoratiivkrohvid- 14 päeva
 - Sünteetilised dekoratiivkrohvid- peale täielikku kuivamist (vt. ka Sakreti dekoratiivkrohvide kuivamisgraafikuid)
- Hallituse, vetikate või samblikega kaetud pinnad pesta ning seejärel töödelda need tõrjevahendiga Sakret FR.
- Ettevalmistatud pind kruntida kruntvärviga Sakret KS P või Sakret KS G. 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
- Värvida kahes kihis pintsli, maalarirulli 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 $+5^{\circ}C$ 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 $+23\pm 2^{\circ}C$ ja suhtelise õhuniiskuse $50\pm 5\%$ korral.
- Mitte kasutada toodet sisetöödel! Siseseinte ja lagede värvimiseks on sobilik silikaatvärv KS Interior.

Kulu:

- Kulu sõltub aluspinna poorsusest ning faktuurist, samuti pealekandmise meetodist ning tingimustest:
 - $8m^2/l$ siledate pindade värvimiseks ühes kihis
 - $4-5 m^2/l$ dekoratiivkrohvigaga kaetud või krobeliste ja poorsete pindade värvimiseks ühes kihis

Värvitud pindade hooldus:

- Värvitud pindasid võib puhastada soovitavalt 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 21 g/l.

Pakend:

Värvus (baas)	Pakend 1	Pakend 2	EAN-kood
A-baas (valge)	0,9 l	purk	4751006568112
C-baas	0,9 l	purk	4751006568105
A-baas (valge)	2,7 l	120 tk/alusel	4751006564923
C-baas	2,7 l	120 tk/alusel	4751006565050
A-baas (valge)	9 l	33 tk/alusel	4751006564879
C-baas	9 l	33 tk/alusel	4751006564985
A-baas (valge)	18 l	16 tk/alusel	4751006568266

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 laboratoorsestel ja praktilistel katsetel. Tootja ei vastuta toote vale või mittedokumenteeritud kasutamise eest. Toode 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 toimevõime deklaratsioonis.