



Akzent poolläikiv

Niiskuskindel antibakteriaalne sisetöödevärv

- ✓ Moodustab vetthülgava pinna
- ✓ Sisaldab antibakteriaalseid ja hallitusevastaseid lisandeid
- ✓ Vastupidav korduvalt professionaalsete ja desinfitseerivate vahenditega pesemisele.



Kirjeldus	
Omadused	<p>Mugavalt pinnale kantav vesialuseline poolläikiv akrülaatvärv</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Hea kattevõimega ✓ Moodustab vastupidava, vetthülgava katte mis on vastupidav veepritsmete ja -kondentsile ✓ Täielikult kuivanud pind talub mitmekordset professionaalsete puhastusvahenditega pesemist, desinfitseerimist ✓ Värv koostisse kuuluvad hõbeda ioonidel põhinevad biotsiidid, mis tõhusalt takistavad soovimatute mikroorganismide kasvu värvi pinnal (sealhulgas E. coli, Staphylococcus aureus jt. bakterite) ✓ Hea nakkevõimega <p>EÜ LOÜ (VOC) sisalduse piirväärtused: alaliik b 100 g/L. Maksimaalne LOÜ sisaldus kasutusvalmis värv <100 g/L.</p> <p>Läikeaste:</p> <ul style="list-style-type: none"> • poolläikiv (u. 35) vastavalt EN 13300. • poolläikiv (u. 35) vastavalt ISO 2813. • grupp 3 vastavalt RYL 2012. <p>Kulumiskindlus:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1. klass vastavalt EN 13300 (ISO 11998). • 315 maalritarvete rühm vastavalt RYL 2012. • 5 palli vastavalt ISO 4211, SFS 3756 „ pinna vastupidavuse hindamine pesuvahendite suhtes“ (Rohm and Haas Europe Service)
Kasutusala	<p>Seinad ja laed sagedast pesemist nõudvates või niisketes ruumides, kus võib pinnale tekkida veekondents. Vannitoad, köögid, ujulad, veekeskused, saunad, haiglad, polikliinikud, toidlustusettevõtted, koolid, lasteaiad, koridorid, keldrid, metrood, tootmis- ja tööstusruumid jm. Ei sobi põrandate, uste ja mööbli värvimiseks.</p>
Värvitavad pinnad	<p>Uued või varem värvitud betoon-, gaasbetoon-, kipsplaat-, krunditud puitkiudplaat-, puitlaastplaat-, tellis-, pahteldatud, krohvitud, klaaskiudtapeediga kaetud pinnad või teised ülevärvitavate viimistlusmaterjalidega kaetud pinnad. Sisetöödeks.</p>
Kvaliteedi standardid	<ul style="list-style-type: none"> ✓ EN 13 300 – vesialuseliste sisetööde värvide ja lakkide kattevõime, läikeastme ja märghõrdekindluse klassifitseerimis standard. ✓ ISO 11 998, ISO 2813 – läikeastme ja kulumiskindluse määramis meetodid. ✓ ISO 4211 – meetodid pinna vastupidavuse hindamiseks pesuvahendite suhtes 5 palli skaalal, kus 5 palli tähistab suurepärasest, muutusteta vastupidavust . Testides kasutati, ammoniumiühendite segu,

	<ul style="list-style-type: none"> ✓ universaalseid, leeliselisi, pleegitavate omadustega, neutraalseid, desinfektsiooni – ja puhastusaineid ✓ RYL – ehitustööde kvaliteedi üldnõuete ja hea ehitustava koodeks mida järgitakse EL territooriumil. ✓ LOÜ (lenduvad orgaanilised ühendid) – sisaldused on vastavuses EL direktiiviga 2004/42/EÜ ✓ toodete ja teenuste kvaliteet on tagatud ISO 9001 standardile vastava kvaliteedijuhtimise süsteemiga.
Tehnilised omadused	
Pinna ettevalmistus	Varem värvimata pind: Pind puhastada tolmust ja mustusest. Vajadusel pind pahteldada sobiva pahtliga FILLER sarjast. Pahteldatud pind lihvida ühtlaseks ja eemaldada lihvimestolm. Pahteldatud pinnad, poorsed või ebaühtlase poorsusega pinnad kruntida niiskustõkkega Aquastop või Tiefgrund (järgida toote kasutusjuhendit). Ühtlustamaks aluspinna imavust, suurendamaks värvitud pinna koormustaluvust, ja vähendamaks kattevärvu kulu kruntida pinnad veebaasil kruntvärviga Flat. Varem värvitud pinnad: Värvitud pind peab olema puhastatud mittepüsivast ja kooruvast materjalist, rasvast, tolmust ja muust mustusest. Vajadusel kasutada hallituse eemaldamiseks vahendit Biotol E või Biotol Spray (järgida toote kasutusjuhendit). Tugevalt määrduvad või tahma-, vee-, nikotiini-, rasvplekkidega pinnad pesta 3-5%-lise soodalahusega, seejärel puhta veega hoolikalt loputada ning lasta kuivada. Peale seda kruntida isoleervärviga Objekt. Tugevad vanad alküüdpinnad lihvida matistumiseni, hoolikalt eemaldada lihvimestolm. Ebatasasused, praod ja lohud pahteldada sobiva pahtliga FILLER sarjast. Pahteldatud pind lihvida ühtlaseks ja eemaldada lihvimestolm. Pahteldatud pinnad kruntida poorsuse vähendamiseks niiskustõkkega Aquastop või Tiefgrund. Enne värvimist pinnad kruntida kruntvärviga Flat kattevärvu kulu vähendamiseks ja kattevärvu suurendamiseks.
Värvimine	Enne kasutamist värvu hoolikalt segada. Toonitud värv on soovitatav segada ühes pakendis. Värvida 2 kihti rulli või pihustiga temperatuuril +10 ... +25°C ja suhtelisel õhuniiskusel alla 80%. Esimese kihi värvimisel võib värvile lisada vett kuni 5% värvu mahust. Pihustiga töötamisel võib värvu vedeldada 5 – 10% värvu mahust. Lõppviimistluskiht kanda pinnale vedeldamata kujul. Värvimise ajal vältida tuuletõmbust ja kõrget temperatuuri (üle +25°C). Värvimisel püüda säilitada "märga äärt". Töötamisel ebasoodsates tingimustes (tuuletõmbus, kütteseadme kasutamine, kõrge temperatuur, madal õhuniiskus) soovime värvile lisada kuivamisaja pikendajat TIME+ (kuni 3% värvu mahust).
Hooldamine	Pinda võib pesta pärast 4 nädala möödumist värvimisest, selle aja jooksul pind saavutab oma lõpliku kõvaduse ja kulumiskindluse. Kui pinda on vaja varem puhastada, tuleb seda teha ettevaatlikult, kasutades niisutatud pehmet pesuvahendit või -lappi, kuid mitte varem kui 2 ööpäeva möödumisel värvimisest. Pärast 4 nädala möödumist sobib pinna pesemiseks kasutada pesukäsna või -lappi. Värvitud pinna pesemiseks kasutatakse vett ja professionaalseid, leeliselisi või universaalseid puhastusvahendeid, samuti desinfitseerivaid aineid (Rohm and Haas Europe Services ApS sertifikaat). Mitte kasutada abrasiivseid puhastusvahendeid ega karedaid käsnu või harju. Mitte kasutada orgaanilisi lahusteid sisaldavaid puhastusaineid. Hallituse eemaldamiseks kasutada vahendit Biotol E või Biotol Spray.
Värvus	Valge
Toonimine	Eskarocolor süsteemis (A-baas).
Kulu	6-8 m ² /L.
Lahusti	Vesi.
Kuivamisaeg	Ülevärvimiseks : 2-3 tundi temperatuuril 20°C ning suhtelisel õhuniiskusel 50%. Madalamal temperatuuril ja suurema õhuniiskuse korral kuivamisaeg pikeneb. Pind saavutab lõpliku kulumiskindluse 4 nädala pärast.
Töövahendid	Värvirull, värvipihusti (düüsi läbimõõduga 0,021 – 0,027 tolli)
Töövahendite puhastamine	Eemaldada töövahendilt liigne värv ning pesta vee ja seebiga puhtaks kohe peale värvimist.
Lisainfo	
Külmakindlus	Ei ole külmakindel
Säilivusaeg	3 aastat
Hoiustamine	Säilitada ja transportida kindlalt suletud originaalpakendis temperatuuril +5°C kuni +35°C. Hoida külma ja otsese päikese kiirguse eest.
Ohutusnõuded	Toode ei ole klassifitseeritud ohtlikuks vastavalt direktiivile 1999/45/EÜ ja selle muudatustele. Töötamisel järgida tööohutusnõudeid. Ärge sööge ja jooge kasutamise ajal; peske pärast käsi sobiva puhastusvahendiga. Värvu pihustusudu võib ärritada silmi ja tekitada naha kuivust. Silma sattumisel pesta rohke veega. Vajaduse korral pöörduda arsti poole. Töötada hästi ventileeritavas ruumis. Hoida lastele kättesaamatus kohas. Ennetava meetmena on soovitatav kasutada tavalisi isikukaitsevahendeid, millel on CE-märgis, vastavalt direktiivile 89/686/EÜ.
Jäätmekäitlus ja keskkonkaitse	Värvitooteid tuleb alati käsitleda ettevaatlikult. Mitte valada kanalisatsiooni, vältida sattumist keskkonda. Vältida või minimaliseerida jääkide tekkimist. Kasutamata toode on tavajääde, kuid ei sobi tavajäätmete hulka ja nõuab erikäitlust, vedelad jäägid tuleb üle anda selle käitlemiseks keskkonnaluba omavale jäätmekäitlejale. Teavet jäätmekäitlejate kohta annab kohalik omavalitsus või Keskkonnaamet. Kuivanud jäägid võib suunata üldkasutatavale prügmäele. Jäätmekood 08 01 12. Tühi, kuiv pakend viia taaskasutamiseks pakendijäätmete kogumispunkti. Enne ringlusse suunamist tuleb tagastatav pakend korralikult puhastada. Jäätmekood 15 01.
Tihedus	1,2 kg/L.
Pakendid	0,9 L – 2,7 L – 9 L