



Akrit 20

Pesukindel poolmatt seinavärv

- ✓ Toonitav üle 15 000 värvitooni.
- ✓ Akrülaatvärv kõrgendatud niiskusega ruumidesse ning ruumidesse, mis vajavad sagedat pesemist.



Kirjeldus	
Omadused	<p>Mugavalt pinnale kantav vesialuseline akrülaatvärv, eriti kulumiskindlate pindade saavutamiseks kõrgendatud niiskusega ruumides.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Hea kattevõimega ✓ Kõrgete dekoratiivsete omadustega - moodustab ideaalse ühtlase, poolmati pinnakatte (lääkaste 20) ✓ Värvitud pind on kulumiskindel ning talub korduvat pesemist. ✓ Värv ei erita õhku kahjulikke ühendeid, vastab ehitusmaterjalide emissiooniklassi M1 nõuetele. <p>EÜ LOÜ (VOC) sisalduse piirväärtused alaliik a 30 g/L. Maksimalne LOÜ sisaldus kasutusvalmis värvis ≤15 g/L.</p> <p>Lääkeaste:</p> <ul style="list-style-type: none"> • poolmatt (u. 20) vastavalt EN 13 300. • poolmatt (u. 20) vastavalt ISO 2813. • grupp 4 vastavalt RYL 2012. <p>Kulumiskindlus:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1. klass vastavalt EN 13 300 (ISO 11998). • 314 maalritarvete rühm vastavalt RYL 2012.
Kasutusala	<p>Seinte ja lagede värvimiseks kõrgendatud niiskusega ruumides ning ruumides, mis nõuavad vastupidavat pinnakattet ja sagedat pesemist. Kasutuskohad: vannitoad, tualetid, köögid, koridorid, esikud, trepikojad, garaažid, kauplused, kohvikud, bussi-,raudtee-, lennujaamad, sadamad jm. kõrgete ekspluaterimis nõuetega ruumid: koolid, haiglad, spordi- ja huvialakeskused jne. 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.</p>
Стандарты качества	<ul style="list-style-type: none"> ✓ EN 13 300 – vesialuseliste sisetööde värvide ja lakkide kattevõime, lääkeastme ja märghõrdekindluse klassifitseerimis standard. ✓ ISO 11 998, ISO 2813 – lääkeastme ja kulumiskindluse määramis meetodid. ✓ RYL – ehitustööde kvaliteedi üldnõuete ja hea ehitustava koodeks mida järgitakse EL territooriumil. ✓ LOÜ (lennuvad 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	Uus värvimata pind: Pind puhastada tolmust ja mustusest. Vajadusel pahteldada sobiva pahtliga FILLER sarjast: Face Filler (sügavamad augud), Aqua Filler (niisked ruumid). Kuivanud pahtlipind lihvida ühtlaseks ja eemaldada lihvimistolm. Pahteldatud pinnad, poorsed või ebaühtlase poorsusega pinnad kruntida niiskustõkkega Aquastop või Tiefgrund, niisked ruumid Aquastop Bio. Järgida toote kasutusjuhendit. Ühtlustamiseks aluspinna imavust, suurendamiseks värvitud pinna koormustaluvust, ja vähendamaks kattevärvu kulu, kruntida pinnad veebaasil kruntvärviga Flat. Varem värvitud pinnad: Värvitud pind peab olema puhastatud mittepüsivast ja kooruvast materjalist, mustusest, rasvast ja tolmust. Vajadusel kasutada hallituse eemaldamiseks vahendit Biotol E või Biotol Spray (järgida toote kasutusjuhendit). Tugevalt määrduvad või tahma-, vee-, nikotiini-, rasvaplekkidega 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 lihvimistolm. Ebataasused, praod ja lohud pahteldada sobiva pahtliga FILLER sarjast. Pahteldatud pind lihvida ühtlaseks ja eemaldada lihvimistolm. Pahteldatud pinnad kruntida poorsuse vähendamiseks niiskustõkkega Aquastop. Enne värvimist pinnad kruntida kruntvärviga Flat kattevärvu kulu vähendamiseks ja kattevärvu suurendamiseks. Väga tumedate ja erksate toonidega Akrit 20`ga värvimisel, soovime kruntvärvu toonida sarnases toonis.
Värvimine	Enne kasutamist värvu hoolikalt segada. Värvida 2 kihti rulli või pihustiga temperatuuril 10 ... 25°C ja suhtelisel õhuniiskusel alla 80%. Esimese kihi värvimisel võib Akrit 20 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". Vajadusel võib lisada värvile kuivamisaja pikendajat TIME+ kuni 3% värvu mahust (segada 9,5L värvu sisse 0,33 L Time+).
Hooldamine	Pinda võib pesta pärast 4 nädala möödumist värvimisest, sest selle aja jooksul pind saavutab oma lõpliku kõvaduse ja kulumiskindluse. Kui pinda on vaja varem puhastada, tuleb seda teha ettevaatlikult, kasutades niisutatud pehmet pesuõhuvahendit 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 vajadusel neutraalseid või nõrgalt leeliselisi pesemisvahendeid (pH kuni 9). Mitte kasutada abrasiivseid puhastusvahendeid ega karedaid käsnaid või harju. Tugev hõõrumine võib muuta pinna läikivaks. Mitte kasutada orgaanilisi lahusteid sisaldavaid puhastusaineid. Hallituse eemaldamiseks kasutada vahendit Biotol E või Biotol Spray.
Värvus	Valge
Toonimine	Eskarocolor süsteemis (baasid A, TR).
Kulu	6-10 m ² /L.
Lahusti	Vesi.
Kuivamisaaeg	Ülevärvimiseks: 1-2 tundi temperatuuril 20°C ning suhtelisel õhuniiskusel 50%. Madalamal temperatuuril ja suurema õhuniiskuse korral kuivamisaaeg pikeneb.
Töövahendid	Värvirull (niidi pikkusega 10-14mm), 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 +1°C kuni +30°C. Hoida külma ja otsese päikese kiirguse eest.
Ohutusnõuded	Toode ei ole klassifitseeritud ohtlikuks vastavalt direktiivile 1999/45/EÜ ja selle muudatustele. Ärge sööge ja jooge kasutamise ajal; peske pärast käsi sobiva puhastusvahendiga. Silma sattumisel pesta rohke veega. Värvu pihustusduu võib ärritada ülitundlikkuse korral silmi ja tekitada naha kuivust. 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 keskkonnakaitse	Värvitooteid tuleb alati käsitleda ettevaatlikult. Mitte valada kanalisatsiooni, veekogudesse, maapinnale. Vältida või minimaliseerida jääkide tekkimist. Kasutamata toode on tavajäätme, 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 prügimäele. 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	0,95 L – 2,85 L – 4,75 L – 9,5 L – 19 L