



Akrit 4

Täismatt sein- ja laevärv

- ✓ Toonitav üle 10 000 värvitooni.
- ✓ Hea kattevõimega



| Kirjeldus | |
|-----------------------|--|
| Omadused | <p>Mugavalt pinnale kantav vesialuseline akrülaatvärv</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Hea kattevõimega ✓ Kõrgete dekoratiivsete omadustega - moodustab ühtlase, täismati pinnakatte. ✓ Ühtlase läikega vaadeledes eirinevate nurkade alt . ✓ Täielikult kuivanud pinda talub kergelt niisket puhastamist. ✓ Värv ei erita õhku kahjulikke ühendeid, vastab ehitusmaterjalide emissiooniklassi M1 nõuetele. <p>EÜ LOÜ (VOC) sisalduse piirväärtused alaliik a 30 g/L. Maksimaalne LOÜ sisaldus kasutusvalmis värvis ≤15 g/L.</p> <p>Läikeaste:</p> <ul style="list-style-type: none"> • täismatt (u. 4) vastavalt EN 13 300. • täismatt (u. 4) vastavalt ISO 2813. • grupp 6 vastavalt RYL 2012. <p>Kulumiskindlus:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3. klass vastavalt EN 13 300 (ISO 11998). • 312 maalritarvete rühm vastavalt RYL 2012. |
| Kasutusala | Seinte ja lagede värvimiseks kuivades ruumides. Kasutuskohad: elutoad, lastetoad, magamistoad, kontoriruumid jm. Sobib krundiks vesialuseliste värvide N: Akrit 7, Akrit 12 ja Akrit 20 alla. Ei sobi põrandate, uste ja mööbli värvimiseks. |
| Värvitavad pinnad | Uued või varem värvitud betoon-, gaasbetoon-, kipsplaat-, krunditud puitkiudplaat-, puitlaastplaat-, tellis-, pahteldatud, krohvitud , klaaskiudtapeediga või teised ülevärvitavate viimistlusmaterjalidega kaetud pinnad. |
| 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. ✓ 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 9001:2015; ISO 14001:2015 ja OHSAS 18001:2007 standardite nõuetele vastava integreeritud kvaliteedi-, keskkonna- ning tööohutuse ja tervishoiu juhtimissüsteemiga. ✓ Märk “Eesti Allergialiit tunnustab” omistatakse toodetele, millised on ohutud, usaldusväärsed, ei sisalda lõhnaaineid või üldisi ärritavaid või ülitundlikkust tekitavaid aineid ja aitavad vähendada siseõhu saasteainete sisaldust ning millised sobivad tundliku nahaga inimestele või kes põevad allergiahaigusi. |

| Tehnilised omadused | |
|----------------------------------|---|
| Pinna ettevalmistus | <p>Uued värvimata pinnad: Pind puhastada tolmust ja mustusest. Pind pahteldada sobiva pahtliga FILLER sarjast, lihvida ühtlaseks ja eemaldada lihvimistolm. Pahteldatud pinnad, poorsed või ebaühtlase poorsusega pinnad kruntida niiskustõkkega Aquastop või Tiefgrund. Järgida toote kasutusjuhendit. Ühtlustamiseks aluspinna imavust, suurendamiseks värvitud pinna koormustaluvust, ja vähendamaks kattevärvu kulu kruntida pinnad veebaasil kruntvärviga Flat.</p> <p>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 määrunud 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. Ebatasasused, praod ja lohud pahteldada sobiva pahtliga FILLER sarjast. Pahteldatud pind lihvida ühtlaseks ja eemaldada lihvimistolm. Pahteldatud pinnad poorsuse vähendamiseks niiskustõkkega Aquastop või Tiefgrund. Enne värvimist pinnad kruntida kruntvärviga Flat kattevärvu kulu vähendamiseks ja kattevärvu suurendamiseks.</p> |
| Värvimine | <p>Enne kasutamist värvu hoolikalt segada. Värvida 2 kihti rulli või pihustiga temperatuuril +10 ... +25°C ja suhtelise õhuniiskusel alla 80%. Esimese kihi värvimisel võib Akrit 4 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+).</p> |
| Hooldamine | <p>Pinda võib puhastada pärast 3-4 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 pesuõvanni või –lappi, kuid mitte varem kui 2 ööpäeva möödumisel värvimisest. Pärast 4 nädala möödumist sobib pinna puhastamiseks 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 käsnasid või harju. Tugev hõõrumine võib muuta pinna läikivaks. Mitte kasutada orgaanilisi lahusteid sisaldavaid puhastusaineid. Hallituse eemaldamiseks kasutada vahendit Biotol E või Biotol Spray.</p> |
| Värvus | Valge |
| Toonimine | Eskarocolor süsteemis (baas A). |
| Kulu | 6-10 m ² /L. |
| Lahusti | Vesi. |
| Kuivamisaeg | 1-2 tundi temperatuuril 20°C ning suhtelise õhuniiskusel 50%. |
| 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 kindlalt suletud originaalpakendis temperatuuril +1°C...+30°C. Hoida külma ja otsese päikese kiirguse eest |
| Ohutusnõuded | Toodet ei ole klassifitseeritud ohtlikuks CLP-määrusega (EÜ) nr 1272/2008. Ärge sööge ja jooge kasutamise ajal; peske pärast käsi sobiva puhastusvahendiga. Silma sattumisel pesta rohke veega. Hoida lastele kättesaamatus kohas. Töötamise ajal järgida tööohutusnõudeid. Ennetava meetmena on soovitatav kasutada tavalisi isikukaitsevahendeid, millel on CE-märkis, vastavalt direktiivile 89/686/EÜ. . |
| Jäätmekäitlus ja keskkonnakaitse | 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 (jäätmekäitluskood 08 01 12, värvu ja lakijäätmel midagi ei ole nimetatud koondnumbriga 08 01 11). 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 | 1,4 kg/L. |
| Pakendid | 0,95 L – 2,85 L – 9,5 L |