



Akrit 4

Täismatt sein- ja laevärv

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



Kirjeldus	
Omadused	<p>Mugavalt pinnale kantav vesialuseline akrülaatvärv</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Hea kattevoimega ✓ Kõrgete dekoratiivsete omadustega - moodustab ühtlase, täismati pinnakatte ✓ Ühtlase läikega vaadeledes erinevate nurkade alt ✓ Täielikult kuivanud pinda talub märgpuhastust, II klass vastavalt EN 13300 ✓ Vastab ehitusmaterjalide emissiooniklassi M1 nõuetele. Eritab ruumi siseõhku võimalikult vähe kahjulikke ühendeid ✓ Sobib tundlikele ja allergilistele inimestele <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 13300 • Grupp 6 vastavalt RYL 2012 <p>Kulumiskindlus:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2. klass vastavalt EN 13300 • 212, 313 maalritoodete rühm vastavalt RYL 2012 <p>Siseruumide koormusklass:</p> <ul style="list-style-type: none"> • RL 03 Suured koormused ja kõrged nõuded kuivades siseruumides 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 kipsplaat, betoon- või tellispinnad, pahteldatud, krohvitud, klaaskiudtapeediga või ülevärvitavate viimistlusmaterjalidega kaetud pinnad siseruumides. Eelnevalt krunditud gaasbetoon, puitkiud- ja puitlaastplaadid.
Kvaliteedi standardid	✓ EN 13300 – vesialuseliste sisetööde värvide ja lakkide kattevoime, läikeaste ja märghõrdekindluse

ja märgid	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 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 ISO 45001: 2018 standardite nõuetele vastava integreeritud kvaliteedi-, keskkonna- ning tööohutuse ja töötervishoiu 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 toodete kasutusjuhendit. Ühtlustamiseks aluspinna imavust, suurendamiseks värvitud pinna koormustaluvust, ja vähendamaks kattevärvu kulu kruntida pinnad veebaasilkruntvärviga.</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. Tugevalt määrdundud või tahma-, vee-, nikotiini-, rasvaplekkidega pinnad puhastada vahendiga EasyClean ja 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 kruntida poorsuse vähendamiseks niiskustõkkega Aquastop või Tiefgrund. Enne värvimist pinnad kruntida kruntvärviga Flat kattevärvu kulu vähendamiseks ja kattevõime suurendamiseks. Järgida ülalpool nimetatud toodete kasutusjuhendeid.</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% 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+ 3% värvu mahust (segada 9,5L värvu sisse 0,33 L Time+).</p>
Hooldamine	<p>Pinda võib pesta pärast 4 nädala möödumist värvimisest, selle aja jooksul pind saavutab oma lõpliku kõvaduse ja kulumiskindluse. Pärast 4 nädala möödumist sobib pinna pesemiseks kasutada pehmet švamm või lappi. Värvitud pinna pesemiseks kasutatakse vett ja vajadusel neutraalseid või nõrgalt leeliselisi pesemisvahendeid (pH kuni 9). Mitte kasutada abrasiivseid puhastusvahendeid ega karedaid käsnu või harju. Mitte kasutada orgaanilisi lahusteid sisaldavaid puhastusaineid. Pärast pesemist pind loputada puhta veega ja kuivatada. Kui pinda on vaja varem puhastada, tuleb seda teha ettevaatlikult, kasutades niisutatud pehmet pesušvamm või -lappi, kuid mitte varem kui 2 ööpäeva möödumisel värvimisest. Tugev pesemine võib kahjustada pinnakatte läiget.</p>
Värvus	Valge
Lahjendamine	Toode on kasutusvalmis. Lubatud vedeldamine veega 5% mahust.
Toonimine	Eskarocolor süsteemis (baas A)
Kulu (1 kiht)	6-10 m ² /L
Lahusti	Vesi
Kuivamisaeg	1-2 tundi temperatuuril 20°C ning suhtelise õhuniiskusel 80%.
Töövahendid	Värvirull (niidi pikkusega 10-14mm), värvipihusti (düüsi läbimõõduga 0,021 – 0,027 tolli), pintsel.
Töövahendite puhast.	Eemaldada töövahendilt liigne värv ning pesta vee ja seebiga puhtaks kohe peale värvimist.
Lisainfo	
Külmakindlus	Ei ole külmakindel
Hoiustamine	Säilitada kindlalt suletud originaalpakendis temperatuuril +5...30°C. Hoida külma ja otsese päikese kiirguse eest
Ohutusnõuded	Hoiatus! Pihustamisel võivad tekkida ohtlikud sissehingatavad piisad. Pihustatud ainet või udu mitte sisse hingata. Sisaldab 1,2-bensotiasool-3(2H)-ooni. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni. Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett. Hoida lastele kättesaamatus kohas.
Jäätmekäitlus ja keskkonnakaitse	Värvitooteid tuleb alati käsitleda ettevaatlikult. Mitte valada kanalisatsiooni. Vältida sattumist keskkonda. Vältida või minimaliseerida jääkide tekkimist. Viige kasutamata jäänud värv ümbertöötlemiseks jäätmete kogumispunkti või keskkonnavalua omavale jäätmekäitlejale. Värvu taaskasutus minimeerib tõhusalt toote kasutusajal avalduvat keskkonnamõju. Kasutamata toode on tavajäätme, kuid ei sobi tavajäätmete hulka ja nõuab erikäitlust, vedelad jäägid tuleb üle anda selle käitlemiseks keskkonnavalua omavale jäätmekäitlejale (jäätmekäitluskood 08 01 12, värvu ja lakijäätmekäitluste mida ei ole nimetatud koondnumbriga 08 01 11). Teavet kogumispunktide ja jäätmekäitlejate kohta annab kohalik omavalitsus või vaata www.kuhuviaa.ee . Kuivanud jäägid võib suunata olmejäätmete konteinerisse. Tühi, kuiv pakend viia taaskasutamiseks pakendijäätmete kogumispunkti (Jäätmekäitluskood 15 01). Suuremate koguste puhul võtta ühendust Eesti Taaskasutusorganisatsioon MTÜ, eto@eto.ee
Tihedus	1,46kg/L
Pakendid	0,95 L – 2,85 L – 9,5 L
<p>Toote andmed põhinevad laboratoorsest uuringust ja tootja praktilistel kasutamistel saadud tulemustel, ning sõltuvad kasutuskohast ja -tingimustest. Tootjana tagame toote kvaliteedi ja esitame omapoolsed parimad soovitusel toote õigeks kasutamiseks. Tootjana ei saa me kontrollida tingimusi, milles meie toodet kasutatakse, rakendatakse ja hooldatakse, seega ei vastuta tootja kahjude eest, mis tulenevad kasutusjuhendi eiramisest, toote mitteotstarbelisest kasutamisest, transpordi - või hoiustamistingimuste rikkumisest jt. faktoritest. Tootja jätab endale õiguse antud informatsiooni muuta ühepoolset ilma ette teatamata. Täpsemat info saamiseks palun võtke meiega ühendust: http://eskaro.ee/kontaktid/main_office_contacts/</p>	

