



## Akrit 12

Kulumiskindel pestav poolmatt seinavärv

- ✓ Toonitav üle 30000 värvitooni.
- ✓ Vastupidav sagedasele puhastamisele.
- ✓ Värv sisaldab komponente, mis võimaldavad värvitud pinnalt mustuse kergesti eemaldada.



Kirjeldus	
Omadused	<p>Mugavalt pinnale kantav vesialuseline akrülaatvärv, kulumiskindlate pindade saavutamiseks.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Hea kattevõimega</li> <li>✓ Kõrgete dekoratiivsete omadustega - moodustab ühtlase, poolmatti pinnakatte</li> <li>✓ Ühtlase läikega vaadeldes erinevate nurkade alt</li> <li>✓ Kulumiskindel pind talub sagedat puhastamist</li> <li>✓ Sisaldab komponente, mis võimaldavad värvitud pinnalt mustuse kergesti eemaldada</li> <li>✓ Vastab ehitusmaterjalide emissiooniklassi M1 nõuetele. Eritab ruumi siseõhku võimalikult vähe kahjulikke ühendeid</li> <li>✓ Sobib tundlikele ja allergilistele inimestele</li> </ul> <p>EÜ LOÜ (VOC) sisalduse piirväärtused alaliik a 30 g/L. Maksimalne LOÜ sisaldus kasutusvalmis värvis ≤15 g/L.</p> <p><b>Läikeaste:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Poolmatt (u. 12) vastavalt EN 13300</li> <li>• Grupp 4 vastavalt RYL 2012</li> </ul> <p><b>Kulumiskindlus:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1. klass vastavalt EN 13300.</li> <li>• 315 maalritoodete rühm vastavalt RYL 2012</li> </ul> <p><b>Siseruumide koormusklass:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• RL 05 Erikoormused- ja nõuded niisketes siseruumides vastavalt RYL 2012.</li> </ul>
Kasutusala	Seinte ja lagede värvimiseks kõrgendatud ekspluateerimistingimustega ruumides ning ruumides, mis vajavad sagedast pesemist. Kasutuskohad: elutoad ja kontoriruumid, lastetoad, koridorid, fuajeed, trepikojad, salongid, klubid, tootmisruumid, kauplused, restoranid, kohvikud, garaažid, jm. Ei sobi põrandate, uste ja mööbli värvimiseks.
Värvitavad pinnad	Uued või varem värvitud betoon-, kipsplaat-, tellis-, pahteldatud, krohvitud, klaaskiudtapeediga kaetud pinnad või teised ülevärvitavate viimistlusmaterjalidega kaetud pinnad. Krunditud puitkiudplaat, puitlaastplaat ja gaasbetoon.
Kvaliteedi standardid ja märgid	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ EN 13300 – vesialuseliste sisetööde värvide ja lakkide kattevõime, läikeastme ja märghõrdekindluse klassifitseerimis standard</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ RYL – ehitustööde kvaliteedi üldnõuete ja hea ehitustava koodeks mida järgitakse EL territooriumil.</li> <li>✓ LOÜ (lenduavad orgaanilised ühendid) – sisaldused on vastavuses EL direktiiviga 2004/42/EÜ</li> <li>✓ Toodete ja teenuste kvaliteet on tagatud ISO 9001:2015; ISO 14001:2015 ja ISO 45001:2018 standardite nõuetele vastava integreeritud kvaliteedi-, keskkonna- ning tööhutuse ja töötervishoiu juhtimissüsteemiga</li> <li>✓ 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</li> </ul>
<b>Tehnilised omadused</b>	
Pinna ettevalmistus	<p><b>Uued värvimata pinnad:</b> Pind puhastada tolmust ja mustusest. Pind pahteldada sobiva pahtliga FILLER sarjast: Face Filler (sügavamad lohud), Aqua Filler (niisked ruumid), Fine Filler ja Fine Pro Filler (lõppviimistlus). Pahteldatud pind lihvida ühtlaseks ja eemaldada lihvimistolm. Pahteldatud pinnad, poorsed või ebaühtlase poorsusega pinnad kruntida niiskustõkkega Aquastop või Tiefgrund. Ühtlustamaks aluspinna imavust, suurendamaks värvitud pinna koormustaluvust, ja vähendamaks kattevärviku kulu kruntida pinnad veebaasil kruntvärviga Flat. Järgida toodete kasutusjuhendeid.</p> <p><b>Varem värvitud pinnad:</b> Värvitud pind peab olema puhastatud mittepüsivast ja kooruvast materjalist, mustusest, rasvast ja tolmust. Vajadusel kasutada hallituse eemaldamiseks vahendit Biotol E või Biotol Spray. Tugevalt määrduvad või tahma-, vee-, nikotiini-, rasvapekkidega pinnad puhastada vahendiga EasyClean 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 kruntida poorsuse vähendamiseks niiskustõkkeda Aquastop või Tiefgrund. Enne värvimist pinnad kruntida kruntvärviga Flat kattevärviku kulu vähendamiseks ja kattevärviku suurendamiseks. Väga tumedate ja erksate toonidega Akrit 12'ga värvimisel, soovitage kruntvärviku toonida sarnases toonis. Järgida toodete kasutusjuhendeid.</p>
Värvimine	Enne kasutamist värvi hoolikalt segada. Värvida 2 kihti rulli või pihustiga temperatuuril +10 ... 25°C ja suhtelise õhuniiskusel alla 80%. Esimese kihi värvimisel võib Akrit 12 lisada vett kuni 5% värvi mahust. Lõppviimistluskiht kanda pinnale vedeldamata kujul. Värvimise ajal vältida tuuletõmbust ja kõrget temperatuuri (üle 25°C). Värvimisel püüda säilitada "märga äärt".
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 pesuvasinamist 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 käsnasid või harju. Tugev hõõrumine võib muuta pinna läikivaks. Mitte kasutada orgaanilisi lahusteid sisaldavaid puhastusaineid. Hallituse eemaldamiseks kasutada vahendit Biotol E või Biotol Spray. Järgida toodete kasutusjuhendeid.
Värvus	Valge
Lahjendamine	Toode on kasutusvalmis. Värv võib vedeldada 5% mahust.
Toonimine	Eskarocolor süsteemis (baasid A, TR).
Kulu	6-10 m <sup>2</sup> /L.
Lahusti	Vesi.
Kuivamisaeg	Ülevärvimiseks: 1-2 tundi temperatuuril 20°C ning suhtelisel õhuniiskusel 80%. Madalamal temperatuuril ja suurema õhuniiskuse korral kuivamisaeg pikeneb.
Töövahendid	Värvirull (niidi pikkusega 10-14mm), värvipihusti (düüsi läbimõõduga 0,021 – 0,027 tolli), pintsel.
Töövahendite puhastamine	Eemaldada töövahendilt liigne värv ning pesta vee ja seebiga puhtaks kohe peale värvimist.
<b>Lisainfo</b>	
Külmakindlus	Ei ole külmakindel
Hoiustamine	Säilitada ja transportida kindlalt suletud originaalpakendis temperatuuril +5°C kuni +30°C. Hoida külma ja otsese päikese kiirguse eest.
Ohutusnõuded	Hoiatus! Pihustamisel võivad tekkida ohtlikud sissehingavad 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 keskkonnaluba omavale jäätmekäitlejale. Värviga 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 keskkonnaluba omavale jäätmekäitlejale (jäätmekäitluskood 08 01 12, värvi ja lakijäätmekäitluste kohta ei ole nimetatud koondnumbriga 08 01 11). Teavet kogumispunktide ja jäätmekäitlejate kohta annab kohalik omavalitsus või vaata <a href="http://www.kuhuvia.ee">www.kuhuvia.ee</a> . Kuivanud jäägid võib suunata olmejäätmete konteinerisse. Tühi, kuiv pakend viia taaskasutamiseks pakendijäätmete kogumispunkti (Jäätmekäitluskood 15 01). Suuremate koguste puhul võtta ühendust Eesti Taaskasutusorganisatsioon MTÜ, <a href="mailto:eto@eto.ee">eto@eto.ee</a>
Tihedus	1,2 kg/L.
Pakendid	0,95 L – 2,85 L – 4,75 L – 9,5 L – 19 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 soovitused 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 ühepoolselt ilma ette teatamata. Täpsema</p>	

info saamiseks palun võtke meiega ühendust: [http://eskaro.ee/kontaktid/main\\_office\\_contacts/](http://eskaro.ee/kontaktid/main_office_contacts/)