



Akrit 2

Täismatt lae- ja kruntvärv

- ✓ Hea kattevõimega
- ✓ Vesialuseline, peaaegu lõhnata
- ✓ Toonitav üle 10000 värvitoonis



Kirjeldus	
Omadused	<p>Täismatt valge vesialuseline sisetööde akrülaatvärv.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Mugavalt pinnale kantav, ei pritsi värvimisel. ✓ Hea kattevõimega. ✓ Kuivades moodustab ühtlase, täismati pinnakatte mis talub kergelt märgpuhastust. ✓ 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 <10 g/L.</p> <p>Läikeaste:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Täismatt (u. 2) vastavalt EN 13 300. • Täismatt (u. 2) vastavalt ISO 2813 <p>Kulumiskindlus:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3. klass vastavalt EN 13 300 (ISO 11998).
Kasutusala	<p>Lagede värvimiseks kuivades ruumides (elutoad, bürood, klassid jt. ühiskondlikud ruumid). Sobib kasutamiseks kruntvärvina vesialuseliste seinavärvide alla ja ka väiksemat pesukindlust nõudvate ruumide seinte värvimiseks. Ei sobi mööbli, põrandate, uste värvimiseks.</p>
Värvitavad pinnad	<p>Uued või varem värvitud betoon-, gaasbetoon-, kipsplaat-, tellispinnad, krunditud puitkiudplaat-, puitlaastplaat-, pahteldatud, krohvitud, klaaskiudtapeediga või teiste ülevärvitavate seinakattematerjalidega kaetud pinnad.</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. ✓ 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	Värvitav pind peab olema puhastatud mittepüsivast ja kooruvast materjalist, mustusest, rasvast ja tolmust. Varem email- või õlivärvidega kaetud pinnad lihvida matistumiseni, hoolikalt eemaldada lihvimistolm. Tugevalt määrdunud või rasvased pinnad pesta 3-5%-lise soodalahusega, loputada puhta veega ja lasta kuivada. Ebatasasused, praod ja lohud pahteldada sobiva pahtliga FILLER sarjast. Pahteldatud pinnad, poorsed või ebaühtlase poorsusega pinnad kruntida niiskustõkkega Aquastop või Tiefgrund. Järgida toote kasutusjuhendit.
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 värvile lisada vett kuni 5% värvi mahust. Pihustiga töötamisel võib värvi vedeldada kuni 10% värvi mahust. Värvimise ajal vältida tuuletõmbust ja kõrget temperatuuri (üle 25°C). Värvimisel püüda säilitada "märga äärt". Värvimistöödel mida teostatakse ebasoodsates tingimustes (tuuletõmbus, küttekeha, kõrge temperatuur, madal õhuniiskus) on soovitatav värvile lisada kuivamisaja pikendajat Time+.
Hooldamine	Pinda võib puhastada pärast 4 nädala möödumist värvimisest, selle aja jooksul pind saavutab oma lõpliku kõvaduse ja kulumiskindluse. Pinna puhastamiseks kasutada niisutatud pehmet pesuõvanni või -lappi. Mitte kasutada abrasiivseid puhastusvahendeid ega karedaid käsnasid või harju. Värvitud pind ei talu sagedast tugevat pesemist. Ei sobi kasutada orgaanilisi lahusteid sisaldavaid puhastusaineid. Hallituse eemaldamiseks kasutada vahendit Biotol E või Biotol Spray.
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%. Madalamal temperatuuril ja suurema õhuniiskuse korral kuivamisaeg 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 kindlalt suletud originaalpakendis temperatuuril +1°C...+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. Värvipihustusudu 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 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 prügimäele. Jäätmekood 08 01 12. Tühi, kuiv pakend viia taaskasutamiseks pakendijäätmete kogumispunkti. Enne ringlusse suunamist tuleb tagastatav pakend korralikult puhastada. Jäätmekood 15 01.
Tihedus	1,5 kg/L.
Pakendid	0,95 L – 2,85 L – 4,75 L – 9,5 L – 19 L