

Akrit F Silicone



Fassaadivärv kivi – ja krohvpindadele

- ✓ Ilmastikukindel
- ✓ Sisaldab silikooni
- ✓ Hea kattevõimega
- ✓ Kauakestev



Kirjeldus	
Omadused	<p>Vesialuseline akrülaatvärv mineraalsetele fassaadidele</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Suurepärase kattevõimega ✓ Hästi nakkuv aluspinnaga ✓ Lihtsalt pinnale kantav, moodustab ühtlase mati pinnakatte. ✓ Kuivab pinnal kiiresti ✓ Hea veeaurude läbilaskevõime, vetthülgavus ja määrdumiskindlus ✓ Moodustab ilmastikukindla kauakestva katte <p>EÜ LOÜ (VOC) sisalduse piirväärtused: alaliik c 40 g/L. Maksimaalne LOÜ sisaldus tootes < 40 g/L.</p> <p>Läikeaste:</p> <ul style="list-style-type: none"> • täismatt (u. 4) vastavalt ISO 2813 <p>Klassifikatsioon:</p> <ul style="list-style-type: none"> • G₃E₃S₁V₁W₂A₀C₀ standardi EVS - EN 1062-1 järgi <p>Veeaurude läbilaskevõime:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ≤0,15m standardi ISO 7783-2 järgi. <p>Veeläbilaskvus:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ≤0,2 kg/(m²h^{0,5})
Kasutusala	Mineraalpindade värvimiseks välistöödel.
Värvitavad pinnad	Uued või varem värvitud betoon-, kergbetoon-, asbesttsement ja krohvitud pinnad. Soovitatakse kasutada fassaadide soojusisolatsioonüsteemides. Sobib kasutada tööstusrajoonides, mereäärsetes piirkondades ja rohkete sademetega aladel. Ei sobi eelnevalt silikaat- või lubjasegudega krohvitud või värvitud pindade katmiseks.
Kvaliteedi standardid	<ul style="list-style-type: none"> ✓ EVS – EN 1062 standard välismüüritiste ja betooni kattematerjalide ja kattesüsteemide värvidele ja lakkidele ✓ 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 9001:2015; ISO 14001:2015 ja ISO 45001:2018 standardite nõuetele vastava integreeritud kvaliteedi-, keskkonna- ning tööohutuse ja tervishoiu juhtimissüsteemiga.
Tehnilised omadused	

Pinna ettevalmistus	Pind puhastada mustusest, rasvast, tolmust, samblast, mittepüsivast ja kooruvast materjalist. Vana katte ja suurema mustuse täielikuks eemaldamiseks soovime kasutada surve- või liivapesu. Armatuur ja teised metallist elemendid puhastada roostest ning koheselt kruntida roostekaitsevärvi. Seejärel katta ümbritsevaga sarnase täiteseguga, tasandada ja lasta kuivada. Niiskusele ja hallitusele vastuvõtlikud pinnad töödelda enne värvimist vahendiga Biotol E või Biotol Spray. Loputada veega ja lasta kuivada. Tiheadat ja siledat pinda (N: alküüdvärv) eelnevalt karestada. Väikesed praod ja lohud täita pahtliga Face Filler. Kuivanud pahteldatud pind lihvida ühtlaseks ja eemaldada lihvimistolm. Olenevalt pahtlikihi paksusest 3 kuni 14 päeva pärast kruntida pind Aquastop Facade lahusega (järgida toote kasutusjuhendit) ja üle värvida. Uute betoonkonstruktsioonide ja taaskrohvitud pindade puhul soovime oodata ühe kütteperioodi möödumist enne värvimist. Mineraalplaate on soovitatav värvida 6 kuud pärast paigaldamist. Tsement- ja tsementlubja segude kasutamisel fassaadi remontimisel peab remonditud pind kuivama enne värvimist 1 ... 2 kuud. Remonditud betoon- ja krohvipinnad või varem värvitud pinnad on soovitatav pinna imavuse ühtlustamiseks ning kattevärviku kulu vähendamiseks ja kattevoime suurendamiseks kruntida Aquastop Facade lahusega.
Värvimine	Enne kasutamist värvi hoolikalt segada. Suurte pindade värvimisel on soovitatav toonitud värvi segada ühes pakendis eriti kui värvi toonitakse iseseisvalt. Värvida 2 kihti rulli või pihustiga (düüsiava 0,026 – 0,031 tolli, rõhk 150 – 180 bar) 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 5 – 10% värvi mahust. Lõppviimistluskiht kanda pinnale vedeldamata kujul. Värvimise ajal vältida kõrget temperatuuri, tugevat tuult, vihma ja udu. Suured pinnad on soovitatav värvida katkestusteta. Värvimisel püüda säilitada "märga äärt".
Hooldamine	Pinda võib pesta pärast 4 nädala möödumist värvimisest, selle aja jooksul pind saavutab oma lõpliku kõvaduse ja kulumiskindluse. Värvitud pinna pesemiseks kasutatakse vett ja vajadusel neutraalseid või nõrgalt leeliselisi pesemisvahendeid (pH kuni 9). Mitte kasutada abrasiivseid puhastusvahendeid ega karedaid käsnu või harju. Pärast pesemist loputada pind. Mitte kasutada orgaanilisi lahusteid sisaldavaid puhastusaineid. Hallituse eemaldamiseks kasutada vahendit Biotol E või Biotol Spray.
Värvus	Valge
Lahjendamine	Toode on kasutusvalmis. Esimese kihi värvimisel võib värvile lisada vett kuni 5% värvi mahust. Pihustiga töötamisel võib värvi vedeldada 5 – 10% värvi mahust.
Toonimine	Eskarocolor süsteemis (baasvärvid A, TR).
Kulu (1 kiht)	4-8 m ² /L ühe kihi värvimiseks. Kulu sõltub värvitava pinna poorsusest
Lahusti	Vesi.
Kuivamisaeg	Ülevärvimiseks : 6...12 tundi temperatuuril +20 °C ning suhtelisel õhuniiskusel 50%. Madalamal temperatuuril ja suurema õhuniiskuse korral kuivamisaeg pikeneb.
Töövahendid	Värvirull, pintsell, värvipihusti (düüsi läbimõõduga 0,026 – 0,031 tolli, rõhk 150 – 18bar)
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 +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-bensisotiasool-3(2H)-ooni, 2-metüülisotiasool-3(2H)-ooni, 4,5-dikloro-2-oktüül-2H- isotiasool-3-ooni, reaktsioonisegu 5-kloro-2-metüül-2H-isotiasool-3-oonist ja 2-metüül-2H-isotiasool-3-oonist (vahekorras 3:1). 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 jäätmekogumispunkti 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 lakijäätmed mida ei ole nimetatud koondnumbriga 08 01 11). Teavet kogumispunktide ja jäätmekäitlejate kohta annab kohalik omavalitsus või vaata www.kuhuviia.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	1,5 kg/L.
Pakendid	2,7 L – 9 L
Toote andmed põhinevad laboratoorsesel uuringutel 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. Täpsema info saamiseks palun meiega ühendust: http://eskaro.ee/kontaktid/main_office_contacts/	