




Kantri

Õlivärv puidule

- ✓ Sisaldab linaõli
- ✓ Ei tilgu
- ✓ Kaitseb niiskuse ja ilmastikumõjude eest



Kirjeldus	
Omadused	<p>Õlivärv puitfassaadide värvimiseks ja renoveerimiseks.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Mugav kasutada: ei tilgu pintslilt, ei moodusta niresid vertikaalsetel pindadel. ✓ Suurepärane nakkuvus aluspinnaga. ✓ Annab vanale puitpinnale lisatugevust. ✓ Sobib kasutada fassaadide renoveerimisel. ✓ Jätab pärast kuivamist läikiva pinna. ✓ Tänu linaõli sisaldusele imbub sügavale puitu. ✓ Kauakestev kaitse ebasoodsate ilmastikutingimuste, muutuva õhutemperatuuri ja niiskuse eest. ✓ Kaitseb puitpinda mädaniku, hallituse ja sinetuse eest. ✓ Kauakestev värvitooni erkus. <p>EL-s LOÜ (VOC) sisalduse piirväärtus alaliik d 300 g/L. Maksimaalne LOÜ sisaldus kasutusvalmis tootes on <300 g/L.</p> <p>Läikeaste:</p> <ul style="list-style-type: none"> • läikiv (u. 70) vastavalt ISO 2813.
Kasutusala	Puitpindade värvimiseks välistöödel (puitfassaadid, voodrilauad, piirdeaiad, aknaraamid, puitkonstruktsioonid jm). Sobiv vanade puitpindade renoveerimiseks.
Värvitavad pinnad	Uued või varem õlivärviga kaetud puitpinnad. Sobib nii hõõveldatud kui saetud pinnale.
Kvaliteedi standardid	<ul style="list-style-type: none"> ✓ ISO 2813 – läikeastme määramis meetodid ✓ LOÜ (lenduva 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	<p>Puidu niiskus ei tohi ületada 20%. Viimistlustöödl peab temperatuur olema +5...+25°C, lubatud suhteline õhuniiskus kuni 80%. Töödeldav pind hoolikalt puhastada mustusest, rasvast ja tolmust. Puidu pinnal ei tohi olla hallitusest tingitud kahjustusi. Sinavuse või hallitusega kaetud pinnad töödelda vahendiga Wood Cleaner või Biotol E (järgida toodete kasutusjuhendit). Varem värvitud pinnad tuleb puhastada (kaabitsa, tugevate harjastega harjaga, ehitusfööni või värvieemaldusvahendiga OPS 10) lahtisest, kooruvast värvist. Vanad mädanenud puitdetailid asendada uutega. Läikivad pinnad lihvida matistumiseni. Uus värvitav pind või puhta puiduni puhastatud vana pind immutada vahendiga Biostop. Puhastada oksakohtad vaigust. Puitelementide kinnitamiseks on soovitatav kasutada tsingitud kinnitusdetailide. Katteta metalldetailid (naelapead, klambrid) tuleb eelnevalt töödelda korrosioonivastase krundiga. Esimese kihi värvimiseks võib kasutada Kantri mida on vedeldatud</p>

	Männitärpentiniga kuni 10% mahust. Värvimistööd tuleb ajastada selliselt, et töödeldud pind jõuaks enne õhtuse kaste tekkimist ära kuivada. Tööd ei ole soovitatav teostada kuuma ilmaga, otseses päikesepaistes, liiga külma ilmaga, vihmaga, uduga. Pöörake tähelepanu konstruktiivsetele puidukaitse meetoditele – hea drenaaž, ventilatsioon, seinte ja katuse hüdroisolatsioon.
Värvimine	Enne kasutamist värvi hoolikalt segada. Ühtlase väritooni tagamiseks on soovitatav värvid segada kokku ühte anumasse. Värvida 1-2 kihti pintsliga või rulliga temperatuuril +5 ... 25 °C ja suhtelise õhuniiskusel alla 80%. Vajadusel võib värvi vedeldada Männitärpentiniga 5%...10% värvi mahust. Värvimise ajal vältida kõrget ja liiga madalat temperatuuri, tugevat tuult, vihma, udu, kastet. Suured pinnad on soovitatav värvida katkestusteta jälgides et ei jääks katmata kohti.
Hooldamine	Värvitud pinna puhastamiseks kasutada vett või vajadusel neutraalseid või nõrgalt leeliselisi pesemisvahendeid (pH 6..8). Hallituse eemaldamiseks kasutada vahendit Biotol E või Biotol Spray.
Värvus	Valge
Toonimine	Eskarocolor süsteemis (baasid A, TR).
Kulu	Saetud laual 6-9m²/L, hõõveldatud laual 9-12 m²/L
Lahusti	Männitärpentin
Kuivamisaeg	Ülevärvimiseks : 24 tundi, kuiv 2...3 ööpäeva temperatuuril 20°C ning suhtelisel õhuniiskusel 50%. Madalamal temperatuuril ja suurema õhuniiskuse korral kuivamisaeg pikeneb.
Töövahendid	Pintsel, madalakarvaline värvirull
Töövahendite puhastamine	Männitärpentin
Lisainfo	
Külmakindlus	Külmakartlik
Säilivusaeg	3 aastat
Hoiustamine	Säilitada. ja transportida kindlalt suletud originaalpakendis temperatuuril +5°C kuni +30°C. Hoida jahedas, otsese päikese kiirguse eest varjatud kohas.
Ohutusnõuded	 <p>Hoiatus. Mürgeine veeorganismidele, pikaajaline toime. Põhjustab tugevat silmade ärritust. Hoida lastele kättesaamatus kohas. Sisaldab 4,5-dikloro-2-oktül-2H- isotiasool-3-ooni, 2-butanoonoksiim, koobalt-di (2-etüülheksanoaat), küllastumata dimeersete rasvhapete, C18, ja N,N-dimetüül- 1,3- propandiamiini ja 1,3-propandiamiini reaktsioonisaaduste segu. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni. Korduv kokkupuude võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist. Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski. SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett. Mahavoolanud toode kokku koguda</p>
Jäätmekäitlus ja keskkonnakaitse	Värvitooteid tuleb alati käsitleda ettevaatlikult. Mitte valada kanalisatsiooni. Vältida sattumist keskkonda. Vältida või minimaliseerida jääkide tekkimist. Utiliseerida kui kemikaalijääke kehtiva piirkondliku jäätmeseadusandluse kohaselt. Vedelad jäägid tuleb üle anda ohtlike jäätmete kogumispunkti (Orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid sisaldavad värvi- ja lakijäätmekood 08 01 11). Teavet kogumispunktide kohta annab kohalik omavalitsus või Keskkonnaamet. Kuivanud jäägid võib suunata olmejäätmete konteinerisse. Tühi, kuiv pakend viia taaskasutamiseks pakendijäätmete kogumispunkti (Jäätmekäitluskood 15 01). Enne ringlusse suunamist tuleb tagastatav taara korralikult puhastada. Suuremate koguste puhul võtta ühendust Eesti Taaskasutusorganisatsioon MTÜ, eto@eto.ee
Tihedus	1,3 kg/L.
Pakendid	0,9 L – 2,7 L – 9 L