



Accord Tix

Tiksotroopne alküüdemailvärv

- ✓ Poolmatt
- ✓ Pealekandmisel mittetilkuv
- ✓ Sise- ja välistöödeks



Kirjeldus	
Omadused	<p>Tiksotroopne alküüdemailvärv sise- ja välistöödeks.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Loodud kasutades „WA new technology“ („WA uut tehnoloogiat“) ✓ Sisaldab „OPAQUE POLYMERS“ valgust hajutavat polümeeri, mis tagab parema kattevõime ja tugevama pinnakatte. ✓ Tiksotroopne – želeetaoline, mugav kasutamisel, ei tilgu pintslist, vedeldub pinnale kandmisel, tasandub hästi. ✓ Moodustab sileda poolmati niredeta pinna. ✓ Kõrge stabiilsus värvitoonis ja -lâikes ✓ Moodustab kuivades kulumiskindla katte ✓ Sisaldab vähearomaatset lakibensiini <p>EÜ LOÜ (VOC) sisalduse piirväärtused: alaliik d 300 g/L. Maksimaalne LOÜ sisaldus kasutusvalmis värv <300 g/L.</p> <p>Lâikeaste:</p> <ul style="list-style-type: none"> • poolmatt (u. 30) vastavalt ISO 2813.
Kasutusala	Sise- ja välistöödel uste, aknaraamide, mööblidetailide, radiaatorite, tarade, aedade, trellide (sõrestike) jt. puit-, metall-, kivi- ja krohvpindade värvimiseks. Eriti sobiv vertikaalpindade värvimiseks.
Värvitavad pinnad	Деревянные, металлические, а также каменные, оштукатуренные и т.п.
Kvaliteedi standardid	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Inside Special Opague Polymers – alküüdemailvärvide koostises kasutatav valgust hajutav polümeer koondab ühtlastelt enda ümber pigmentid tänu millele suureneb kattevõime. ✓ ISO 2813 – lâikeastme ja kulumiskindluse määramismeetod. ✓ 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	Värvitud pind peab olema kuiv ning puhastatud mittepüsivast ja kooruvast materjalist, mustusest, rasvast ja tolmust. Tugevalt lâikivad vanad alküüdpinnad lihvida matistumiseni. Ebatasasused pahteldada. Puitkiud- ja puitlaastplaadist pinnad kruntida värviga, mida on vedeldatud white-spiriti 'iga kuni 10% värvi mahust. Metallpindade kruntimiseks kasutada sobivat kruntvâtvi.

Värvimine	Värv ei vaja segamist, välja arvatud toonimisel. Värvida 1-2 kihiti pintslil, rullil või õhuvaba pihustiga temperatuuril +5 ... +25°C ja suhtelise õhuniiskusel alla 80%. 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.
Hooldamine	Pind saavutab oma lõpliku kõvaduse ja kulumiskindluse 7 päeva pärast värvimisest. Kui pinda on vaja varem puhastada, tuleb seda teha ettevaatlikult, kasutades niisutatud pehmet pesušvammi või –lappi. Värvitud pinna pesemiseks kasutatakse vett ja vajadusel neutraalseid või nõrgalt leeliselisi pesemisevahendeid (pH kuni 9). Pärast puhastamist pind hoolikalt loputada puhta veega ning lasta kuivada.
Värvus	Valge
Toonimine	Eskarocolor süsteemis (baasid A, TR).
Kulu	8-10 m ² /L.
Lahusti	White Spirit.
Kuivamisaeg	Tolmukuiv: 5 tundi. Ülevärvimiseks : 24 tundi temperatuuril 20°C ning suhtelise õhuniiskusel 50%.
Töövahendid	Pintsel, värvirull, pihusti
Töövahendite puhastamine	Töövahendit pesta White Spirit-ga puhtaks kohe peale värvimist.
Lisainfo	
Külmakindlus	Külmakartlik
Säilivusaeg	3 aastat
Hoiustamine	Säilitada kindlalt suletud tootja originaalpakendis temperatuuril +5°C....+30°C. Hoida külma ja otsese päikesekiirguse eest.
Ohutusnõuded	Sisaldab 2-butanoonoksiimi, koobalt-di (2-etüülheksanoaati). Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni. Korduv kokkupuude võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist. Hoida lastele kättesaamatus kohas. Tulekahju korral on soovitatav kasutada polüvalentset pulberkustutit (ABC-pulber). Kustutamisel pole soovitatav kasutada kraanivett.
Jäätmekäitlus ja keskkonnakaitse	Värvitooteid tuleb alati käsitleda ettevaatlikult. Mitte valada kanalisatsiooni. Vältida sattumistkeskkonda. 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 lakijäätmed 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, kood 15 01. Suuremate koguste puhul võtta ühendust Eesti Taaskasutusorganisatsioon MTÜ, eto@eto.ee
Tihedus	1,15 kg/L.
Pakendid	0,9 L – 2,25 L