




## Kruntex

### Matt alküüdkruntvärv

- ✓ Tiksotroopne
- ✓ Toonitav



Kirjeldus	
Omadused	<p>Matt tiksotroopne alküüdkruntvärv sisetöödeks</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Mugav kasutada</li> <li>✓ Ei tilgu, tasandub hästi</li> <li>✓ Isoleerib nikotiini ja veelekete jäljed</li> <li>✓ Seob tolmu ja kriiti</li> <li>✓ Kergelt lihvitav</li> <li>✓ Vähendab viimistlusvärvi kulu</li> <li>✓ Ülevärvitav vesialuseliste värvidega</li> <li>✓ Sisaldab vähearomaatset lakibensiini</li> </ul> <p>EÜ LOÜ (VOC) sisalduse piirväärtused: alaliik g 350 g/L. Maksimaalne LOÜ sisaldus kasutusvalmis värvis &lt;350 g/L.</p> <p><b>Läikeaste:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• matt (u. 6) vastavalt ISO 2813.</li> </ul>
Kasutusala	Lagede ja seinte kruntimiseks kuivades ja niisketes ruumides. Sobib isolatsioonvärviks nikotiini-, nõe- ja veekajustustega pindadel. Sisetöödeks.
Värvitavad pinnad	Uued või varem värvitud, krohvitud, pahteldatud, tellis- ja betoonpinnad, samuti puitlaastplaat- ja puitkiudpinnad ja puitpinnad. Vanad lubivärviga või kriidiga värvitud pinnad .
Kvaliteedi standardid	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ ISO 2813 – läikeastme ja kulumiskindluse määramismeetod.</li> <li>✓ LOÜ (lenduvad orgaanilised ühendid) – sisaldused on vastavuses EL direktiiviga 2004/42/EÜ</li> <li>✓ toodete ja teenuste kvaliteet on tagatud ISO 9001 standardile vastava kvaliteedijuhtimise süsteemiga.</li> </ul>
Tehnilised omadused	
Pinna ettevalmistus	Värvitud pind peab olema kuiv ning puhastatud mittepüsivast ja kooruvast materjalist, mustusest, soolades, rasvast, õlist 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.

Värvimine	Kanda pinnale pintsli, rulli või pihustiga 1-2 kihti. Värvides pintsli või rulliga värvi mitte lahjendada ega segada. Kui värv on segatud, näiteks toonimisel, lasta tal seista kuni värv on omandanud zeleeja konsistentsi. Kasutades pihustit võib värvi lahjendada White Spirit'ga (kuni 10% värvi mahust). Sobiv õhu- ja pinnatemperatuur on üle +5°C ja suhteline õhuniiskus alla 80%. Krunditud pinda üle värvida alles peale krundi täielikku kuivamist
Hooldamine	Pind saavutab oma lõpliku kõvaduse ja kulumiskindluse 7 päeva pärast värvimisest. Värvitud pinna puhastamiseks kasutada pehmet lappi ja vett, vajadusel neutraalseid või nõrgalt leeliselisi pesemisvahendeid (pH kuni 9). Mitte kasutada karedaid käsnu ega abrasiivseid puhastusaineid. Pärast puhastamist pind hoolikalt loputada puhta veega ning lasta kuivada.
Värvus	Valge
Toonimine	Eskarocolor süsteemis A baas
Kulu	6-12 m <sup>2</sup> /L.
Lahusti	White Spirit.
Kuivamisaeg	Puutekuiv: 2 tundi. Ülevärvimiseks: 18 tundi temperatuuril 20°C ning suhtelise õhuniiskusel 50%.
Töövahendid	Pintsel, värvirull, õhuvabapihusti
Töövahendite puhastamine	Töövahendit pesta White Spirit-ga puhtaks kohe peale värvimist.
<b>Lisainfo</b>	
Külmakindlus	On külmakindel
Säilivusaeg	5 aastat
Hoiustamine	Säilitada kindlalt suletud tootja originaalpakendis temperatuuril <30°C. Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, leekidest ja muudest süüteallikatest. Mitte suitsetada. Hoida hästi ventileeritavas kohas. Hoida jahedas.
Ohutusnõuded	 <p>Hoiatus. Tuleohtlik vedelik ja aur. Ohtlik veeorganismidele, pikaajaline toime. Sisaldab 2-butanoonoksiimi, koobalt-di (2-etüülheksanoaat). Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni. Hoida lastele kättesaamatus kohas. Korduv kokkupuude võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist. Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski. NAHALE (või juustele) SATTUMISE KORRAL: võtta viivitamata kõik saastunud rõivad seljast. Loputada nahka veega/loputada duši all. Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett. Tulekahju korral kasutada kustutamisel ABC pulberkustutit. Kustutamisel pole soovitatav kasutada kraanivett.</p>
Jäätmekäitlus ja keskkonnakaitse	Värvitooteid tuleb alati käsitleda ettevaatlikult. Mitte valada kanalisatsiooni. Vältida sattumist keskkonda. Vältida või minimeerida jääkide tekkimist. Utiliseerida kui kemikaalijääke kehtiva piirkondliku jäätmeseadusandluse kohaselt. Vedelad jäägid tuleb üle anda ohtlike jäätmekogumispunkti (Orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid sisaldavad värvi- ja lakijäätmekogumispunkti (08 01 11). Teavet kogumispunktide kohta annab kohalik omavalitsus või Keskkonnaamet. Kuivanud jäägid võib suunata olmejäätmete konteinerisse. Tühi, kuiv pakend viia taaskasutamiseks pakendijäätmekogumispunkti (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	1,5 kg/L.
Pakendid	0,9 L – 2,7 L – 9 L