




## Ahjuvärv

### Alküüdemalvärv ahjudele

- ✓ Poolläikiv
- ✓ Sisaldab korrosioonivastaseid aineid 2 in 1
- ✓ Hea kattevõime ja kulumiskindlusega
- ✓ Temperatuurikindlus 120°C
- ✓ Valmis toonid



| Kirjeldus             |   |
|-----------------------|---|
| Omadused              | <p>Alküüdemalvärv ahjude värvimiseks.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Tasandub pinnal hästi, moodustab sileda poolläikiva värvkatte</li> <li>✓ Suurepärase kattevõimega</li> <li>✓ Sobib ühekihiliste värvimissüsteemide puhul</li> <li>✓ Vastupidav temperatuurile kuni 120°C</li> <li>✓ Ei sisalda kromaate ja pliipigmente</li> <li>✓ Kiirendatud kuivamisajaga</li> <li>✓ Kõrge stabiilsus värvitoonis ja -lääkes</li> <li>✓ Moodustab kulumis – ja löögikindla katte, mis on vastupidav bensiinile, õlidele, samuti korduvalt puhastamisele ja pesemisele</li> <li>✓ Värv koostisesse kuuluvad korrosioonivastased pigmendid ja ained, mis takistavad kilealuse korrosiooni teket</li> <li>✓ Sisaldab vähearomaatset lakibensiini</li> </ul> <p>EÜ LOÜ (VOC) sisalduse piirväärtused: alaliik i 500 g/L. Maksimaalne LOÜ sisaldus kasutusvalmis värvis &lt;500 g/L.</p> <p><b>Läikeaste:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• poolläikiv (u. 60) vastavalt ISO 2813.</li> </ul> |
| Kasutusala            | Ahjude, kaminade, korstende, torude värviseks. Ei sobi ahju- ja kaminauste jt. detailide värvimiseks mis kuumenevad üle 120°C.  |
| Värvitavad pinnad     | Metallpinnad.   |
| 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. Pinnalt rooste ja kooruva katematerjali eemaldamiseks võib kasutada liivapaberit või terasharja. Enne värvimist kõrvaldada varem krunditud pindadel defektid.   |

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Värvimine                        | Enne kasutamist värvi hoolikalt segada. Vältimaks toonierinevusi, soovime suurte pindade värvimisel segada küllaldane kogus värvi ühes nõus. Sobiv õhu- ja pinnatemperatuur on +5 ... 35 °C ja suhteline õhuniiskus alla 80%. Mitte värvida pindu temperatuuriga üle +35 °C. Kanda pinnale 1-2 kihti pintsli, madalakarvalise rulli või pihustiga (õhuvaba pihusti ava läbimõõt 0,011"- 0,015"). Pihustiga värvimisel lahustada värvi white-spiritiga kuni töötamiseks vajaliku viskoossuseni (õhuvaba pihustiga – 5-10% , traditsioonilise pihustiga 10-15%). Värvikihtide vaheline kuivamisaeg sõltub kihi paksusest, temperatuurist ja õhuniikusest ning võib olla 6...10 tundi. Krunditud pinda värvida alles peale krundi täielikku kuivamist.  |
| Hooldamine                       | Pind saavutab oma lõpliku kõvaduse ja kulumiskindluse 1-2 nädal pärast värvimisest. Kui pinda on vaja varem puhastada, tuleb seda teha ettevaatlikult, kasutades niisutatud pehmet pesuõvanni või –lappi. Värvitud pinna pesemiseks kasutatakse vett ja vajadusel neutraalseid või nõrgalt leeliselisi pesemisvahendeid (pH kuni 9). Pärast puhastamist pind hoolikalt loputada puhta veega ning lasta kuivada.  |
| Värvus                           | Must, hall, pruun, beez  |
| Kulu                             | 9-12 m <sup>2</sup> /L.  |
| Lahusti                          | White Spirit.  |
| Kuivamisaeg                      | Tolmukuiv: 2 tundi. Ülevärvimiseks : 6..10 tundi. Kuiv: 24 tundi temperatuuril 20°C ning suhtelise õhuniiskusel 60%.   |
| Töövahendid                      | Pintsel, madalakarvaline värvirull, õhuvabapihusti (ava läbimõõt 0,011"- 0,015")   |
| Töövahendite puhastamine         | Töövahendit pesta White Spirit-ga puhtaks kohe peale värvimist.  |
| <b>Lisainfo</b>                  |  |
| Külmakindlus                     | 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                     |  Hoiatus. Tuleohtlik vedelik ja aur. Sisaldab 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. 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 |
| Jäätmekäitlus ja keskkonnakaitse | Värvitooteid tuleb alati käsitleda ettevaatlikult. Mitte valada kanalisatsiooni. Vältida sattumist keskkonda. Vältida või minimaliseerida jääkide tekkimist. Utiliseerida kui kemikaalijäätme kehtiva piirkondliku jäätmesaadusandluse 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                          | 1,2 kg/L.  |
| Pakendid                         | 0,9 L  |