



Linaõlivärnits

Linaõlivärnits

- ✓ Naturaalne 100% linaõlivärnits.
- ✓ Imbub hästi puitu.
- ✓ Ei sisalda lahusteid



Kirjeldus	
Omadused	<p>Naturaalne linaõlivärnits.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Meeldiva naturaaloili lõhnaga ✓ Imbub hästi puitu ✓ Ei takista puidu loomulikku hingamist ✓ Takistab puidu lõhenemist ✓ Kaitseb puitu niiskuse eest ✓ Linaõlivärnitsaga töödeldud ja poleeritud puitpind on dekoratiivne ✓ Sobib õlivärvide vedeldamiseks ✓ Toob esile puitpinna loomuliku ilu ✓ Ei sisalda lahusteid
Kasutusala	<p>Uute pindade kruntimiseks ja immutamiseks ning vanade restaureerimiseks. Sise- ja välistöödeks. Õlivärvide vedeldamiseks. Aknakäiti valmistamiseks. Puidust käsitöötoodete immutamiseks. Puittoodete töötlemiseks: ukseingid, püssikabad, käepidemed jm. Ei sobi vesialuseliste toodetega kaetavate pindade kruntimiseks ega immutamiseks.</p>
Töödeldavad pinnad	<p>Puidust tooted ja konstruktsioonid, vineer, naturaalspoon, betoon, krohv, puitkiud – ja puitlaastpinnad.</p>
Kvaliteedi standardid	<p>✓ Toodete ja teenuste kvaliteet on tagatud ISO 9001 standardile vastava kvaliteedijuhtimise süsteemiga.</p>
Tehnilised omadused	
Pinna ettevalmistus	<p>Puidu niiskus ei tohi ületada 20%. Viimistlustööde tegemise temperatuur peab 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). Varasemalt värvitud pinnad tuleb põhjalikult puhastada (kaabitsa, tugevate harjastega harjaga, ehitusfööni või värvieemaldusvahendiga OPS 10). Tumedaks läinud puitpinnad puhastada mehaaniliselt metallharjaga, mädanenud laudad asendada uutega. Puitelementide kinnitamiseks on soovitatav kasutada tsingitud kinnitust detaile. Katteta metalldetailid (naelapead, klambrid) tuleb eelnevalt töödelda korrosioonivastase krundiga. Välisdetailide töötlemist tuleb ajastada selliselt, et töödeldud pind jõuaks enne õhtuse kaste tekkimist ära kuivada. Tööd ei ole soovitatav teostada kuuma ilmaga, otseses päikesepaistes.</p>
Töötlemine	<p>Kanda õli pinnale ja lasta sisse imbuda või kasutada sissekastmismeetodit. Tugevalt imavate pindade puhul korrata töötlemist. Sisseimbumata õli eemaldada pinnalt lapiga. Sissekastmise teel töödeldavad puitsemed asetada õlisse, lasta imbuda, üleliigne õli eemaldada pinnalt lapiga</p>

Värvus	Helepruun
Kulu	4-8 m ² /L
Lahusti	Männitärpentin, White Spirit
Kuivamisaeg	Tulmukuiv – 12 tundi, kuiv 24 tundi (temperatuuril 20°C ja suhtelisel õhuniiskusel 50%)
Töövahendid	Pintsel, lapp, rull, sissekastmismeetod
Töövahendite puhastamine	Töövahendid puhastada tärpentiniga või lakibensiiniga White Spirit
Lisainfo	
Külmakindlus	Ei ole külmakindel
Säilivusaeg	2 aastat
Hoiustamine	Säilitada ja transportida kindlalt suletud originaalpakendis temperatuuril +5°C ... 30°C. Hoida külma ja otsese päikese kiirguse eest.
Ohutusnõuded	Sisaldab linaõli. On võimalik õlise riide või paberi isesüttimine. Õliga saastatud jäätmed ja lapid tuleb koguda tulekindlasse mahutisse ja niisutada veega. Tulekahju korral on soovitatav kasutada pulberkustutit (ABC-pulber). Kustutamisel pole soovitatav kasutada kraanivett. Hoida lastele kättesaamatus kohas. Ennetava meetmena on soovitatav kasutada tavalisi isikukaitsevahendeid, millel on CE-märkis, vastavalt direktiivile 89/686/EÜ. Ärge sööge ja jooge kasutamise ajal; peske pärast käsi sobiva puhastusvahendiga.
Jäätmekäitlus ja keskkonnakaitse	Värvitooteid tuleb alati käsitleda ettevaatlikult. Mitte valada kanalisatsiooni, vältida sattumist keskkonda. Vältida või minimaliseerida jääkide tekkimist. Tühi, kuiv pakend viia taaskasutamiseks pakendijäätmete kogumispunkti (Jäätmekood 15 01), kuiva toote jäägid olmejäätmete konteinerisse. Vedelad jäägid tuleb üle anda selle käitlemiseks keskkonnaluba omavale jäätmekäitlejale. Teavet jäätmekäitlejate kohta annab kohalik omavalitsus või Keskkonnaamet.
Tihedus	0,9 kg/L.
Pakendid	1 L – 3 L – 5 L