

## „Darva”

### Männitõrv – puidu kaitsevahend

**Kasutamine.** Männitõrva kasutatakse puidu impregneerimiseks, puidust toodete (paatide, vaiade, postide, puitkatuste jms) ning palkmajade kaitseks mädanemise, mädaniku ja muude bioloogiliste seeninfektsioonide vastu, puitpindade kaitseks UV-kiirguse ja vananemise eest. Männitõrv imbub hästi hõõveldamata puitu, annab sellele tumepruuni ja veekindla pinna. Tõrv sisaldab 100% männikännutõrva. Võib lahustada tärpentinini ja linaseemneõliga.

**Ettevalmistustööd.** Vajaduse korral puidu pind puhastada, seejärel see poleerida ja desinfitseerida tootega FUNGI. Vedelikku pihustada või see kanda pinnale pehme harjaga. Ettevalmistustööd jätkata pärast pinna kuivamist. Puidu maksimaalne niiskus 18%, õhuniiskus 80%. Eelnevalt töödeldud puitpinnad puhastada lakist, värvist ja muudest ainetest.

**Juhised.** Ruumides töötades tuleb tagada hea ventilatsioon. Tõrv kanda pinnale õhukese ühtlase kihina. Männitõrv ei kuiva, see imbub puidu sisse. Puidu otsad töödelda eriti hoolikalt. Keskkonnast mõjutatud osi töödelda 2–3 aasta möödumisel uuesti. Hõõveldamata pindade korral on kulu 3–5 m<sup>2</sup>/L. Töövahendid pesta tärpentiniga. Käed pesta seebi ja veega.

**Säilitamine.** Kaitsta külmumise eest. Kõlblikkusaeg on kaks aastat alates valmistamise kuupäevast. Valmistamise kuupäeva vt pakendilt.

**Hoiatus!** Kui lahjendamiseks kasutatakse linaseemneõli, tuleb männitõrva pühkimiseks kasutatavad materjalid ära põletada või neid vees leotada, sest õhus oksüdeerudes võivad need muidu ise süttida.

**H317 Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni. P102 Hoida lastele kättesaamatus kohas. P280 Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust. P302 + P352 NAHALE SATTUMISE KORRAL: pesta rohke vee ja seebiga. P333 + P313 Nahaärrituse või \_obe korral: pöörduda arsti poole. P501 Sisu/mahuti kõrvaldada vastavalt keemiajääkide käitlemise korrale.**