

LINAÕLI

Kaitseb puit- ja betoonpindu.

Linaõli kasutatakse puidu impregneerimiseks, puittoodete (aiamööbel, tarad, puitpõrandad, ukсед ja väravad jne) ja ehitiste (palkmajade) kaitsmiseks mädaniku ja teiste bioloogiliste seeninfektsioonide, puidu pinna kaitsmiseks UV-kiirguse ja vananemise eest. Kasutatakse samuti betoonpõrandate immutamiseks, et kõrvaldada nii põrandate tolmlimine kui ka muuta nad visuaalselt erksamaks ja vastupidavamaks.

Juhised:

Puidu pind puhastatakse, vajadusel lihvitakse ja desinfitseeritakse antibakteriaalse fungitsiidiga FUNGI, kandes selle peale pihustades või pintsliga. Vahendi kulu on 5-8 m²/l. Pärast pinna kuivamist kantakse pintsliga peale hästi läbi segatud linaõli, mis imendub puidu struktuuri, jättes enda järel mati ja kuiva pinna. Ruumides tuleb kindlustada hea õhuvahetus, mis kiirendab kuivamisprotsessi. Pärast 24 tunni möödumist kantakse linaõli pinnale uuesti, et pind sellest küllastuks. Üleliigne linaõli pühitakse ära ja pinnal lastakse kuivada, soovitatavalt 15-20°C juures ja varjus. Töötlemist korrata iga kolme aasta tagant. Täieliku kuivamise kestus – 48 h. Betoonpindade töötlemine: Betoonpõrand puhastatakse mehaaniliselt, vabastatakse rasvast ja tolmust (vt ehituskeemiatoote Vi.P.Co kasutusjuhendit). Seejärel kantakse kuivale pinnale pintsliga linaõli, mis imendub betoonpinna poorsesse struktuuri, jättes enda järel mati ja kuiva tumedama tooniga pinna. Kulu sõltub töödeldava pinna kõvadusest ja tihedusest, kuid keskmiselt on see 1 m²/l. Lasta pinnal kuivada 15-20°C juures, tagades kaitse otsese UV-kiirte mõju eest. Mineraalpindade töötlemist võib korrata vastavalt vajadusele.

Säilitamine: Hoida hermeetilises taaras +20°C juures **Tähelepanu!** -

Töövahendeid puhastada lakibensiiniga. Toode on tuleohtlik!

Hoiatus! Linaõli pühkimiseks kasutatud materjalid tuleb ära põletada või kasta vette, sest õhu käes oksüdeerudes võib linaõli iseeneslikult süttida.