

SIA "Vincents Polyline" | Būvķīmijas ražošana | Building chemicals producer Reģ. Nr/Vat No: LV40003358071 | A/S Swedbank | SWIFT HABALV22 Cīruļu iela 29, Kalngale, Carnikavas novads, LV-2163 e-pasts: polyline@polyline.vincents.lv | Tālr.: +371 67903272

## **LINELLA**

Aizsargā koka un betona virsmas.

Lineļļu izmanto koksnes imprignēšanai, koka izstrādājumu (dārza mēbeles, žogi, koka grīdas, durvis un vārti utt.), konstrukciju (guļbūves) aizsardzībai pret puvi, trupi un citām bioloģiskām sēņu infekcijām, koka virsmu aizsardzībai pret UV starojumu un novecošanu. Lieto arī betona grīdu piesūcināšanai, vienlaicīgi novēršot grīdu putekļošanos un padarot grīdas vizuāli spilgtākas un izturīgākas.

## Instrukcija:

Koksnes virsmu attīra, ja ir nepieciešamība, slīpē un dezinficē ar antibakteriālu fungicīda FUNGI sastāvu, uzsmidzinot vai šķidruma uznešanai izmantojot mīkstu otu. Sastāva patēriņš 5-8 m²/l. Pēc virsmas nožūšanas ar otu uzstrādā labi samaisītu lineļļu, kas iesūcas koksnes struktūrā, atstājot aiz sevis matētu, sausu virsmu. Telpās ir jānodrošina laba gaisa apmaiņa, kas paātrina žūšanas procesu. Pēc 24 stundām uz virsmas uzstrādā lineļļu, ļaujot notikt pilnīgai virsmas piesātināšanai. Lieko lineļļu noslauka un virsmai ļauj žūt, ieteicams pie 15-20°C un ēnā. Atkārtotu procesu veic ik pēc 3 gadiem. Pilns žūšanas laiks – 48 h. Apstrādājot betona virsmas: Betona grīdu mehāniski attīra, attauko un atputekļo (skat instrukciju par būvķīmijas produkta Vi.P.Co lietojumu). Pēc tam uz sausas virsmas uzstrādā ar otu lineļļu, kas iesūcas betona virsmas poru struktūrā, atstājot aiz sevis matētu, sausu virsmu ar tumšāku toni. Patēriņš ir dažāds atkarībā no apstrādājamās virsmas cietības un blīvuma, bet vidēji tas varētu būt 1 m²/l; Virsmai ļauj žūt pie 15-20°C, nodrošinot pret saules UV tiešu iedarbību. Minerālu virsmu apstrādi var veikt atkārtoti pēc vajadzības.

Glabāšana: Uzglabā hermētiskā tarā pie +20°C

Uzmanību! - Instrumentus tīra ar vaitspirtu. Produkts ir ugunsnedrošs! Brīdinājums. Lineļļas slaucīšanai izmantotie materiāli jāsadedzina vai jāsamērcē ūdenī, jo, oksidējoties gaisā, lineļļa var pašaizdegties.