

## HOLZPROTEKTOR

Biocīdus nesaturošs vaska impregnēšanas līdzeklis – īpaši izmantošanai mitrās telpās!



4006 Bezkrāsains



1 KĀRTA

### Izstrādājuma apraksts:

Caurspīdīgs, mikroporains koka impregnēšanas līdzeklis uz dabīgo eļļu un vasku bāzes, kā arī nesatur biocīdus vai konservantus. Pateicoties augstajai koka fiziskās aizsardzības spējai, tas ir lieliski piemērots tādu koku apstrādei, kuri ir uzņēmīgi pret zilējumu. Osmo Holzprotector izteikti atgrūž ūdeni. Šo zemas viskozitātes impregnēšanas līdzekli, ja iespējams, uzklāj no visām pusēm, un nedēļas laikā jāuzklāj virsējo kārtu. Virskārtai ir piemēroti mūsu Osmo koksnes pārklājumi, piemēram, Osmo Dekorwachs, Hartwachs-Öl vai Klarwachs. Pēc nožūšanas apdare ir droša cilvēkiem, dzīvniekiem un augiem, tā ir piemērota bērnu rotaļlietām atbilstoši EN 71.3. (Eiropas norma) un noturīga pret siekalām un sviedriem atbilstoši DIN 53160 (Vācijas rūpniecības norma).

### Ieteicamais lietojums:

Osmo Holzprotector ir piemērots jebkurai iekštelpās izmantojamai koksnai, piemēram, koka grīdām, kas izgatavotas no koksnes sugām, kuras ir uzņēmīgas pret zilēšanu (piemēram, priedes), logu rāmjiem un koka izstrādājumiem vannas istabās, kā arī ārtelpās izmantojamai koksnai, kurai ir nepieciešama absolūti ekoloģiska, biocīdus nesaturoša impregnēšana, piemēram, rotaļu laukumu aprīkojumam un smilšu kastēm.

### Sastāvdaļas:

Uz dabīgu augu eļļu (saulespuķu eļļa, dadžu eļļa) un vasku bāzes, satur parafīnu, sikatīvus (žūšanas aģentus) un ūdeni atgrūdošas piedevas. Gaistošā sastāvdaļa: dearomatizēts vaišpirts (bez benzola). ES robežvērtība šim izstrādājumam (kat. A/h): 750 g/l GOS (2010). Šis izstrādājums satur maks. 750 g/l GOS. Detalizēta sastāvdaļu deklarācija pieejama pēc pieprasījuma.

### Tehniskā informācija:

Īpatnējais blīvums: 0,84–0,86 g/cm<sup>3</sup>

Viskozitāte: 35–45s DIN EN ISO 2431/3 mm, viskozs

Smarža: vāja/maiga, pēc nožūšanas bez smaržas

Uzliesmošanas temperatūra: > 61 °C, saskaņā ar DIN EN ISO 2719

pH vērtība: nav nepieciešama

### Glabāšana:

5 gadi un ilgāk, ja izstrādājums tiek uzglabāts slēgtā oriģinālajā iepakojumā. Ja aukstumā sabiezējis, pirms lietošanas 24 stundas turēt istabas temperatūrā.

### Virsmas sagatavošana:

Koksnes virsmai ir jābūt tīrai, sausai un nesasalušai (mitruma saturs maks. 18%). Osmo Wood Protector ir gatavs lietošanai, un to nav paredzēts šķaidīt. Pirms lietošanas kārtīgi samaisīt. Rūpīgi notīriet vecos mikroporainos traipus. Vecās krāsas un lakas ir pilnībā jānoņem. Slīpēšanas laikā vienmēr valkājiet putekļu masku. Aizpildiet mazas plaisas, lielākas starpas savienojumos vai caurumus koksnē (ar izstrādājumu Osmo Wood Filler). Osmo Wood Protector ir saderīgs ar visiem parastajiem līmes un špakteles veidiem (izņemot produktus, kas satur silikonu). Beigu virsmu ietekmē vairāki faktori, to skaitā koksnes stāvoklis. Tāpēc, īpaši strādājot ar nepazīstamām virsmām, vienmēr ir vēlams līdzekli vispirms izmēģināt neredzamā vietā.

### Lietošanas veidi:

Iespējama uzklāšana ar otu, rullīti vai iemērķšana. Osmo Wood Protector ir gatavs lietošanai, to nav paredzēts šķaidīt. Bagātīgi uzklājiet tīrai, sausai un nesasalušai koksnai – ja iespējams, no visām pusēm. Uzklāšana ar iegremdēšanu: iegremdēšanas laiks apt. 2 minūtes. Virskārta jāuzklāj 1 nedēļas laikā. Nodrošiniet labu ventilāciju. Izlietojums: 120–160 ml/m<sup>2</sup>



#### Darbarīku tīrīšana:

Ar Osmo Brush Cleaner otu tīrīšanas līdzekli (nesatur aromātiskas vielas).

#### Žūšanas laiks:

Aptuveni 24 stundas (normāli klimatiskie apstākļi, 23 °C/50 % relat. mitrums). Žūšanas laikā nodrošiniet labu ventilāciju. Zemākas temperatūras un/vai augstāks gaisa mitrums var paildzināt žūšanas laiku.

#### Izlietojums:

Izstrādājuma izlietojums 1 kārtai ir 6–8,4 m<sup>2</sup>/1 l. Tas var ievērojami atšķirties atkarībā no koksnes veida. Visa sniegtā informācija attiecas uz gludām un ēvelētām/pulētām virsmām. Atšķirīgām virsmām var būt atšķirīgs izstrādājuma patēriņš.

#### Piezīme:

Eļļas uzlabo koksnes dabīgo toni (pastāvīgs mitras koksnes efekts). Lietojot Osmo Holzprotektor uz lielām platībām zem Osmo Einmal-Lasur HS Plus, var parādīties spīdīgi plankumi, jo šai beicei ir ļoti augsts cietvielu saturs. Sakarā ar spēcīgo ūdensnecaurļaidīgo iedarbību nelietot pārklājumus ar ūdeni saturošiem produktiem (piemēram, Interior Wax vasku).

#### Uzmanību:

Uzglabāt bērniem nepieejamā vietā. Nepieļaujiet iekļūšanu acīs, uz ādas vai uz apģērba. Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes. Izmantot tikai ārpus telpām vai labi vēdināmā vietā. Brīdinājums: Uzreiz pēc lietošanas izmazgājiet visas ar šo izstrādājumu piesūcinātās drānas, vai uzglabājiet tās hermētiskā tvertnē (pašaizdegšanās risks).

Nožuvis pārklājums saskaņā ar DIN 4102 prasībām ir klasificējams kā B2 (normāla uzliesmojamība). Drošības datu lapa ir pieejama pēc pieprasījuma.

#### Utilizācija:

Atbrīvojieties no izstrādājuma pārpalikumiem un pilnībā iztukšotā iepakojuma saskaņā ar vietējiem oficiālajiem noteikumiem (atkritumu klasifikatora klase Nr. 08 01 12). Pārstrādei nododiet tikai tukšu iepakojumu.

#### Krāsu toni:

4006 Bezkrāsains

#### Izmērs:

0,75 l; 2,5 l; 25 l

Iepriekš minētā informācija ir sniegta atbilstoši mūsu rīcībā esošajai informācijai, taču neuzņemoties nekādu atbildību.

Versija 01/21