



## OIL-FORCE

### VISOKOODPORNO NARAVNO OLJE

Ojačano enokomponentno sredstvo s smolo in voskom iz naravnih olj, za nego in impregnacijo neobdelanih lesenih notranjih talnih oblog. OIL-FORCE je pripravljen na uporabo in ga nanašate neposredno na površino, kot zaključni premaz.

#### TEHNIČNE LASTNOSTI:

- Enokomponentno sredstvo, pripravljeno za uporabo
- Nevtralen učinek z videzom naravnega lesa
- Matiran zaključek 10 Gloss
- Primerno za vse vrste lesa
- Odlična odpornost na madeže in pohodne obremenitve
- Izjemen izkoristek 15–25 m<sup>2</sup>/l
- Brez ADR
- Ne vsebuje formaldehida

#### PODROČJE UPORABE:

- Nelakirane talne obloge iz masivnega lesa
- Nelakirane večslojne talne obloge
- Neobdelane lesene površine (stopnice itd.)
- Pohištvo in notranje stavbno pohištvo
- Površine, obdelane z nefilmogenimi olji (po predhodnem preizkusu)

#### UPORABA NI PRIMERNA:

- Na nevpojnih podlagah
- Na nelesnih materialih ali na že lakiranih gotovih talnih oblogah
- Na območjih brez vzpostavljenega prezračevanja, saj bi to lahko ogrozilo sušenje

#### SPECIFIČNE LASTNOSTI (pri običajnih pogojih):

|  |   |
|--|---|
| Videz:   | viskozna tekočina   |
| Viskoznost Ford#4 (sekunde):   | 63–67   |
| Suho (%):  | 46–50   |
| Poraba:<br>1 nanos (m <sup>2</sup> /l)<br>2 nanosa (m <sup>2</sup> /l)   | pribl. 20<br>pribl. 12  |
| Čas sušenja, prašno suhi (v urah):                                       | 2–4 (čakalni čas za poliranje se razlikuje glede na podnebne razmere in debelino nanesenega sloja)  |
| Čas popolnega sušenja (v urah):  | 12–24 (čas končnega strjevanja se razlikuje glede na podnebne razmere, prezračevanje in debelino nanesenega sloja)  |
| Največje utrjevanje sistema (v dneh):                                    | najmanj 7–14 dni  |
| Nanašanje/Orodje:  | Valjček, čopič, krpa, pršilo ali industrijski sistemi   |
| Čiščenje orodja:   | čistilno topilo GR7, pri še svežem proizvodu  |
| Skladiščenje (v mesecih):<br>pri temperaturi med vključno +5°C in +25 °C | 18  |
| Informacije o odstranjevanju proizvoda:                                  | Odstraniti v skladu z veljavnimi lokalnimi in nacionalnimi predpisi   |
| Pakiranje:   | Enote po 1 l / 6 enot v kartonu   |
| Na voljo je v naslednjih barvah:   | nevtralna   |
| Omejitev uporabe:  | Pred uporabo dobro premešamo. Med uporabo in v času strjevanja prezračimo prostor in preprečimo prepih.<br>Vedno nosimo primerno osebno varovalno opremo<br>Vedno preberemo tehnične in varnostne liste |
| GISCODE:   | Ö40+  |

SE NADALJUJE



## OIL-FORCE

### PRIPRAVA PODLAGE:

Lesena talna obloga, namenjena obdelavi, mora biti suha (vlažnosti med vključno 8–12 %), dobro zglajena, zapolnjena, zbrušena (z granulacijo največ 150–180) ter brez krušljivih delcev.

Čeprav je OIL-FORCE kompatibilen z vsemi lesnimi vrstami, je priporočljiva njegova uporaba na vpojnih in izjemno poroznih lesnih vrsta kot so hrast, macesen, kostanj ipd., ki poudarijo lastnosti proizvoda.

### NANOS:

Pred uporabo počakajte, da proizvod pridobi sobno temperaturo, nato ga temeljito premešajte.

OIL-FORCE enakomerno nanesite na neobdelano leseno površino ali na predhodne talne obloge, obdelane z nefilmogenimi olji (po predhodnem preizkusu) tako, da pri tem ne prihaja do zastajanja, pri čemer si pomagajte z valjčkom, čopičem ali krpo.

Po približno 4–6 urah, ko je premaz dovolj strjen, površino zbrusite (z granulacijo največ 180–220, ter natančno odstranite vse sledi prahu). Nato nanesite drugi in zadnji sloj sredstva OIL-FORCE. Počakajte 24 ur, da se površina popolnoma posuši.

Med nanašanjem naj bo temperatura med +10 in +30 °C, vlažnost pa največ 75–%.

Priporočljivo je, da krpe, valjčke in čopiče, ki ste jih uporabili pri nanosu, namočite z obilico vode, da preprečite možnost samovžiga.

### VZDRŽEVANJE:

Za izredno vzdrževanje vam priporočamo uporabo našega intenzivnega čistilnega sredstva OIL-FORCE NET, za redno vzdrževanje pa naše čistilno sredstvo OLIOPRO (glejte tehnično specifikacijo).

### PIKTOGRAMI NEVARNOSTI:

-- -- --