

# TEKNOFLOOR BOJA

## Lužilo za lesena tla in parket

Vodno lužilo za toniranje parketa in lesenih tal.

TEKNOFLOOR BOJA je primerna za nanašanje z valjčkom ali lopatico na parket in lesena tla. Premazana mora biti z akrilnim temeljnim ali končnim lakom.



### TEHNIČNI PODATKI

<b>Certifikati, dovoljenja in klasifikacije</b>	Razred M1, Finska zastava s ključem
<b>Področje uporabe</b>	tla iz desk, parketi
<b>Suha snov</b>	cca. 8 prostorninsko-%
<b>Hlapne organske spojine (HOS)</b>	EU HOS mejna vrednost (kat A/f): 130 g/l. HOS produkta: max. 130 g/l.
<b>Praktična poraba</b>	Nanašanje z valjčkom - en premaz: 10 - 12 m <sup>2</sup> /L. Nanašanje z lopatico - en premaz: 13 - 15 m <sup>2</sup> /L.
<b>Barva</b>	Brezbarven. Lahko se obarva v transparentne odtenke.
<b>Sistem tintanja</b>	Teknomix
<b>Sijaj (60°)</b>	Mat
<b>Razredčilo</b>	Voda.
<b>Gostota</b>	cca. 1 g/ml
<b>Shranjevanje</b>	Shranjevanje: V neodprti embalaži, nad +1 °C, 2 leti. Ne sme zmrzniti.
<b>Velikost embalaže</b>	Brezbarven: 2,7 l.

### NAVODILA ZA UPORABO

<b>Priprava površine</b>	Lesena površina, ki jo je treba obdelati, se očisti umazanije in prahu. Ustrezno obrusite površino, zadnje brušenje z granulacijo 120. Po potrebi lahko leseno površino omočite, preden nanesete lužilo. Rahlo dvigovanje vlaken, ki nastanejo zaradi omočenja površine, je potrebno pred nanosom lužila obrusiti. Pred zadnjim brušenjem zapolnite luknjice s kitom za parket GAP. Po končanem brušenju in vakumskem sesanju nanesite lužilo na površino.
<b>Metode nanašanja</b>	valjček, gladilka

<b>Nanos</b>	Pred uporabo in po potrebi med uporabo dobro premešajte izdelek. Pred dejanskim nanosom lužila na les s testnim nanosom zagotovite pravo nianso izdelka. Na nianso površine vplivajo različne drevesne vrste, absorpcijske lastnosti, količina nanesenega lužila, način nanosa in število nanesenih premazov. Najboljši rezultat po navadi dosežemo z dvema slojema. Rahlo dvignjena vlakna s površine odstranimo z nežnim brušenjem in sesanjem med sloji. Ko se lužilo posuši, je površina pripravljena na temeljnimi premazi ali na enokomponentni lak iz serije parket lakov.
<b>Pogoji za delo</b>	Obdelovalna površina mora biti suha. Vlaga v lesu mora biti 7% ±2 %. Med aplikacijo in v času sušenja mora biti temperatura ozračja, površine in premaza nad +10 °C in relativna zračna vlaga pod 80%.
<b>Čas sušenja</b>	+23 °C / 50 % RH
- prašno suh	2 h
- naslednji nanos	naslednji nanos z lužilom: 4 h naslednji nanos z lakom: 24 h Čas sušenja je lahko daljši v hladnih in/ali vlažnih pogojih.
<b>Čiščenje</b>	Topla voda in RENZA BRUSH. Orodje operite takoj po uporabi.

## ZDRAVJE IN ZAŠČITA

### Varnostni in previdnostni ukrepi

Glej varnostni list.

**Teknos Group Oy Takkatie 3, P.O.Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland Tel. +358 9 506 091**

Zgornje informacije temeljijo na laboratorijskih preizkusih ter praktičnih izkušnjah. Informacije so informativne, zato ne moremo prevzeti odgovornosti za rezultate pridobljene pod delovnimi pogoji izven našega nadzora, posledično pa kupec ali uporabnik ni razrešen odgovornosti preizkušanja primernosti naših izdelkov za določene namene in uporabniške metode pod dejanskimi pogoji uporabe. Naša odgovornost zajema le škodo, povzročeno zaradi napak v izdelkih dobavljenih od Teknosa. To pomeni, da ima uporabnik dovolj znanja za pravilno uporabo izdelka glede na tehnične in delovne varnostne vidike. Najnovejše različice tehničnih in varnostnih listov posameznih materialov so na voljo na naši spletni strani [www.teknos.com](http://www.teknos.com). Vse blagovne znamke, prikazane v tem dokumentu, so izključna last Teknos Group ali njegovih povezanih družb.