



Zpomalovací činidlo TV 5

(Trocknungsverzögerer TV 5)

- ✓ pro všechny Murexin vodní parketové laky
- ✓ možnost lakování i při vyšších teplotách
- ✓ omezuje tvorbu stop po válečku



Popis výrobku

Zpomalovací činidlo (inhibitor) vhodný pro všechny vodní laky jako jsou Aqua Nanolak NT 100, Aqua Lak parketový Extrem NX 85, Aqua Lak parketový Sport NTS 95, Aqua Lak parketový Special PS 90 apod.

Technické údaje

Platí pro teplotu 20°C a rel. vlhkost vzduchu 65 %.

Dávkování:	max. 5%
Specifická hmotnost:	1,04 g / ml
Obsah aromátů:	bez aromátů

Použití

V interiéru k prodloužení doby schnutí všech Murexin vodních laků zejména v případě, kdy se lakování provádí při nižší relativní vlhkosti vzduchu nebo při vyšších teplotách. Vhodné použití inhibitoru je také v prostorách s komplikovaným půdorysem nebo na velkých plochách. Použití **Zpomalovacího činidla TV 5** rovněž minimalizuje tendence k tvorbě stop po válečku a různobarevnosti lakované dřevěné podlahy.

Zkoušeno podle

Balení a skladování

Balení:

1 l plastová láhev 6 ks v kartonu / 378 ks na paletě

Skladování:

V suchu a chladu v neporušeném originálním balení po dobu cca 12 měsíců. Chraňte před mrazem.

68033-00/01 Zpomalovací činidlo TV 5, 01.01.2013, jda, str. 1

MUREXIN spol. s r.o., Brněnská 679, 664 42 Modřice
 Tel.: 548 426 711 Fax: 548 426 721
 e-mail: murexin@murexin.cz, Internet: www.murexin.cz



Zpracování

Zpracování:

Zpomalovací činidlo TV 5 přidejte do laku v množství maximálně 5% a dobře promíchejte.

Lak s obsahem inhibitoru nanášejte na připravený podklad obvyklým způsobem, tedy **Lakovacím válečkem Micro** v rovnoměrné a dostatečně syté vrstvě. Začínejte od kraje, nejprve příčně k průběhu textury dřeva, poté křížem ve směru textury.

Pro perfektní systém

Ochrana při práci

Specifické informace o výrobku pokud jde o jeho složení, vlivech na životní prostředí, čištění a odpovídajících opatřeních při jeho likvidaci naleznete v **Bezpečnostním listu**.

Důležité

Dodržujte normy, směrnice a technické listy týkající se podkladu. Nezpracovávejte při teplotách pod +5°C. Vysoká vzdušná vlhkost a nižší teploty zpomalují tuhnutí a tvrdnutí, vyšší teploty tyto procesy urychlují. Nepřidávejte žádný jiný materiál.

Obsah tohoto listu vychází z našich nejlepších zkušeností a poznatků založených na dlouhodobém výzkumu a praxi. Kvalitu našich materiálů garantujeme našimi Obchodními a dodacími podmínkami. List nemá právní závaznost a nezakládá ani smluvní právní vztahy, ani není součástí kupní smlouvy. Uvádíme jen omezené informace, které však mohou pomoci vyloučit možná rizika chyb. Přirozeně nemůžeme bezezbytku zahrnout všechny speciální okolnosti současných i budoucích případů použití výrobku. Údaje, u nichž předpokládáme v odborné veřejnosti všeobecnou znalost, neuvádíme. Uživatel se nemůže zříci zodpovědnosti za odborné zpracování materiálu ani konzultaci při nejasnostech, ani zkouškou na místě aplikace. Vydáním nového technického listu ztrácí tento výtisk svou platnost.

68033-00/01 Zpomalovací činidlo TV 5, 01.01.2013, jda, str. 2