

CLEANER

INTERIÉR

Čištění povrchu surového dřeva a nástrojů použitých při aplikaci oleje RMC.

Rubio Monocoat Cleaner se používá jako čistící prostředek na dřevo bez povrchové úpravy před aplikací oleje RMC Oil Plus. Používá se také k čištění materiálu a pracovního náčiní použitého během aplikace.

Proč je třeba používat třeba jen malého množství RMC Cleaner?

- Revoluční technologie RMC Oil Plus je založena na bázi molekulární reakce, která zaručuje vznik pevné vazby mezi olejem a vlákny dřeva během 15 vteřin. Pokud se na ploše vyskytuje prach, olej s ním reaguje a následně při strojní aplikaci a roztírání pomocí bílého padu se na povrchu vytvoří mikroskopická pasta. Olej se naváže na prach místo na vlákna ošetřovaného povrchu.
- Když očistíme povrch dřeva jenom lehce napuštěným hadříkem přípravkem RMC Cleaner, odtraníme prach dokonale pomocí elektrostatického náboje.

Návod k použití:

1. Povrch řádně přeberte a zbavte prachu, nejlépe průmyslovým vysavačem.
2. Očistěte povrch přípravkem **RMC Cleaner**.
3. Nechte dřevo vyschnout po dobu 15-60 min v závislosti na množství použitého čističe.

Technická specifikace:

- Fyzikální vlastnosti při 20°C: kapalina
- Barva: čirá
- Bod varu: 213°C
- Hustota: 700 kg/m³ (při 15°C)
- Viskozita: 1,67 mm²/s (při 25°C)
- Rozpustnost ve vodě: <0,10%
- Bod vzplanutí: >62°C

Spotřeba:

1 litr = +/- 75-100 m²

Uvedená spotřeba je pouze indikativní - pro výpočet předpokládané spotřeby vyzkoušejte aplikaci na vzorku povrchu, který budete ošetřovat.

Balení:

Plechovky: 1l a 5l

Skladování:

Skladujte v originálním obalu v suchém prostředí po dobu max. 12 měsíců.

Datum TL: 30.8.2010

Uživatel je zodpovědný za vhodnost použití produktu a vybraný způsob aplikace. Muylle Facon NV nenes odpovědnost za žádné vzniklé škody. Výše uvedené informace mohou být upravovány, což bude zveřejněno vydáním nové verze Technického Listu. Muylle Facon NV se zříká veškeré odpovědnosti za nevyhovující výsledky aplikace nesouvisející s kvalitou tohoto produktu. Uvedené technické informace odpovídají znalostem platným v době zveřejnění.

Poslední aktuální znění Technického listu je k dispozici na vyžádání nebo na webových stránkách.