



Master RD-2K Lacquer

Vynikající odolnost a životnost pro veřejné prostory

Master RD-2K Lacquer je dvousložkový, rychleschnoucí podlahový lak na vodní bázi, který pracuje se síťovacím tužidlem bez obsahu isokyanátu. Lak je díky své výjimečně silné ochraně, vysoké protiskluznosti a extrémní odolnosti vůči černým stopám vhodný pro veřejné prostory s hustým provozem, jako jsou jídelny nebo schodiště. Lak je zcela čirý a krásně zakonzervuje světlý vzhled dřeva. Tento lak značený vnitřním klimatem se aplikuje pohodlně a bezpečným způsobem.

- Extrémní pevnost a odolnost
- Protiskluzová odolnost R9
- Lehký severský vzhled
- Na vodní bázi

Oblast použití

Pro lakování nových, neošetřených a čerstvě obroušených dřevěných podlah ve veřejných prostorech se silným provozem. Ideální pro všechny druhy dřeva.

Aplikace

Předúprava

Je důležité, aby dřevo i lak měly teplotu min. 15 °C, nejlépe však kolem 20 °C, a vlhkost cca. 50 %. Zajistěte dobré větrání v místnosti z důvodu doby schnutí a odpařování. Finální broušení čistého dřeva musí být provedeno brusným papírem zrnitosti P100-P120 nebo brusnou mřížkou. Důkladně vysajte a v případě potřeby podlahu vytřete hadříkem/mopem vyždýmaným v čisté vodě. WOCA Intensive Wood Cleaner může pomoci odstranit nečistoty z broušených dřevěných podlah před lakováním

Vždy pamatovat

Nezapomeňte vždy provést zkušební nátěr na méně viditelném místě, abyste ověřili kompatibilitu povrchu a produktu.

Konečné broušení

Zrnitost P100-P120/brusná mřížka

Pracovní postup:

- 1) Naneste první vrstvu jedním ze základních lakuů Woca. Lak nanášejte válečkem plynule ve směru a kolmo k vláknům dřeva, abyste zamezili hromadění laku.
- 2) Po zaschnutí smíchejte tužidlo s lakem Master RD-2K Lacquer a důkladně protřepejte. Před použitím nechte směs deset minut odstát, aby se tužidlo aktivovalo. Poté naneste druhou vrstvu.
- 3) Povrch nechte zaschnout a následně provedte mezibrus o zrnitosti P120 nebo jemnější.
- 4) Poté podlahu vyluxujte a naneste poslední vrstvu laku smíchaného s tužidlem.
- 5) Podlaha snese mírnou zátěž po 6 hodinách, po 7 dnech je plně vytvrzená.

Poznámka

Voda a barevné tekutiny, jako je červené víno a káva, se okamžitě setřou, aby se zabránilo skvrnám.

Doba schnutí

Doba schnutí mezi vrstvami: 2-3 hodiny při 20 °C

Mírná zátěž: 4-6 hodin při 20 °C

Doporučujeme: Nábytek vrátit na původní místo až po 24 hodinách, pokud není dodržena doba schnutí, může to mít za následek špatnou přilnavost a nižší odolnost. Je třeba počítat s tím, že doba schnutí bude delší u každé nanesené vrstvy laku. Vysoká teplota a nízká vlhkost zkracují dobu schnutí. Nízká teplota a vysoká vlhkost prodlužují dobu schnutí.

Plně vytvrzené: 7 dní při 20 °C

Technická data

VOC: 90 g/l, limitní hodnota VOC (A/e (VB)): 130 g/l.

Hustota: 1,00-1,10 g/ml.

Protiskluznost: (DIN 51130): R9

Doba použitelnosti: 2 roky

Aplikační teplota: +15-25 °C a cca. 50% vlhkost.

Rozsah: 8-10 m²/l

Barvy: Bezbarvá – Matná, Bezbarvá – Hedvábně lesklá

Čištění nářadí: Vodou

Skladování: +10-25 °C. Uchovávejte mimo dosah dětí. Nevystavujte vysokým teplotám ani přímému slunečnímu záření. V zimě skladujte mimo mráz a v létě chladte.

Balení: 5L

Doba zpracovatelnosti: Směs musí být spotřebována do 48 hodin.
Před použitím důkladně protřepejte.

Poměr míchání: 2 % nebo 100 ml na 5 l laku.

Tyto informace jsou založeny na rozsáhlém laboratorním testování a praktických zkušenostech. Protože podmínky, za kterých je výrobek používán, jsou často mimo kontrolu WOCA Denmark, nemůžeme zaručit nic jiného než kvalitu výrobku. WOCA Denmark A/S se zříká jakékoli odpovědnosti za neúmyslné použití a manipulaci s výrobkem. Výrobek lze v zásadě považovat za polotovar, protože výsledek závisí na konstrukci, povaze podkladu, předúpravě, teplotě, vlhkosti, aplikaci atd. WOCA Denmark A/S si vyhrazuje právo na změnu výrobku a uvedené údaje bez upozornění. Tento štítek/popis produktu nahrazuje všechny předchozí verze.