

Master QP Lacquer (Lak Master QP) je jednosložkový lak na vodní bázi určený pro kanceláře a další komerční prostory se středním provozem. Použití tohoto laku zjednodušuje a urychluje proces aplikace, protože rychle schne a snadno se používá. Má vysokou odolnost vůči vodě a chemikáliím a zachovává světlý severský vzhled, protože při použití tohoto laku dřevo jen velmi málo změní svou přirozenou barvu. Tento lak, který je certifikován pro použití ve vnitřním prostředí, se pohodlným a bezpečným způsobem aplikuje, a také později zaručuje komfortní vnitřní mikroklimatické podmínky.

- **Rychle schne bez použití tvrdidla**
- **Sytý a odolný**
- **Certifikováno pro použití ve vnitřním prostředí budov**



Oblast použití

Pro lakování nových, neošetřených a nově smirkovaných dřevěných podlah v komerčních prostorách. Ideální pro všechny druhy dřeva.

Použití

Příprava	<p>Je důležité, aby jak dřevo, tak i lak měly teplotu alespoň 15°C (nejlépe kolem 20°C) a přibližně 50 % vlhkost vzduchu. Zajistěte, aby místnost byla dobře větraná, a bylo tedy zaručeno optimální odpařování a doba schnutí. Pro konečné smirkování až na holé dřevo používejte smirkový papír nebo smirkový kotouč se zrnem 100-120. Podlahu důkladně vysajte a následně vytřete ve vodě namočeným a dobře vyždímaným mopem/kusem látky. Vezměte prosím na vědomí: Podlahy, které již byly nalakované, je nutno před pracovním smirkováním vyčistit pomocí přípravku Intensive Wood Cleaner (Intenzivní čistič). Podlaha musí být před nanášením základního nátěru nebo lakováním zcela suchá. Při nanášení použijte u nově smirkovaného dřeva Master Base Primer k minimalizaci slepování bočních hran. Alternativně můžete vyzkoušet Master Multi Primer pro exotické druhy dřeva nebo dřevo dříve ošetřené olejem nebo voskem.</p> <p>Nikdy nezapomeňte provést zkoušku na méně viditelném místě, abyste zkontrolovali kompatibilitu povrchu s výrobkem.</p>
Závěrečné smirkování	Zrno 100-120.
Úprava	1 x Primer + 2 x Master QP Lacquer (Lak Master QP) nebo 3 x Master QP Lacquer (Lak Master QP)
Nanášení den 1	Naneste rovnoměrnou vrstvu neředěného základního nátěru a laku NEBO dvě vrstvy laku lehkými pohyby sledujícími orientaci desek. Zabraňte vytváření loužiček laku. Lak nanášejte metodou „mokrý do mokrého“, aby nedošlo k překrývání. Povrch nechte vyschnout až do dalšího dne. Vezměte prosím na vědomí: Za ideálních podmínek (teplota 20-25°C a relativní vlhkost vzduchu 40-60 %) je možné aplikovat třetí vrstvu ve stejný den. Postupujte podle pokynů pro den 2.
Nanášení den 2	Povrch osmirkujte smirkovým papírem se zrnem 150-200 a důkladně vysajte. Lehkými pohyby naneste konečnou vrstvu neředěného Master QP Lacquer (Laku Master QP). Pokud nanesete konečnou vrstvu laku po více než 24 hodinách schnutí, musíte vždy provést omytí použitím přípravku Intensive Wood Cleaner (Intenzivní čistič) a pracovní smirkování.
Poznámka	Vylitou vodu a barevné tekutiny, např. červené víno nebo kávu, je nutno okamžitě otřít, aby nevznikly skvrny.

Doba schnutí

Technické údaje

Deklarované složení	Méně než 5 %: BENZISOTHIAZOLINONE, Pyrithione sodium, reakční směs : 5-chlor-2-methylisothiazol-3[2H]-on [číslo ES 247-500-7]; 2-methylisothiazol-3[2H]-on [číslo ES 220-239-6] (3:1).
Hustota	Asi 1,0-1,05 g/ml.
Obsah sušiny	Přibližně 32 %.
Trvanlivost	12M
Teplota nanášení	+15-25°C
Viskozita	Přibližně 20-25 s podle DIN Cup 4 při 20°C.
Spotřeba	8-10 m ² /L, v závislosti na druhu a povrchu dřeva.
Čištění nářadí	Používejte vodu.
Skladování	+10-25°C. Uchovávejte mimo dosah dětí. Nevystavujte působení tepla (např. slunečnímu svitu). Během zimy skladujte při teplotách nad bodem mrazu a během léta v chladu.
TOL Max	TOL-Max: 105 g/l, MAX. OBSAH TĚKAVÝCH ORG. LÁTEK [Fáze II,A/e (VRNH)]: 130 g/l.
Balení	5 L

Údržba a související výrobky

Týdenní čištění	Master Cleaner, #684525
Pololetní péče	Master Care, #684125
Související výrobky	Intensive Wood Cleaner (Intenzivní čistič), #551525

Contact_Label

WOCA Denmark A/S
Tværvej 6
DK - 6640 Lunderskov
T +45 9958 5600
info@wocadenmark.com
wocadenmark.com

Tyto informace vycházejí z rozsáhlého laboratorního testování a z praktických zkušeností. Protože podmínky, za kterých je výrobek používán, jsou často mimo kontrolu firmy WOCA Denmark, můžeme zaručit pouze kvalitu samotného výrobku. WOCA Denmark A/S nenesí žádnou odpovědnost za nesprávné použití výrobku nebo zacházení s ním. Výrobek lze v zásadě považovat pouze za polotovár, jelikož konečný výsledek závisí na konstrukci, charakteru povrchu, základní úpravě, teplotě, vlhkosti vzduchu, použití atd. Společnost WOCA Denmark A/S si vyhrazuje právo bez oznámení měnit výrobek i uváděné informace. Tato etiketa / popis výrobku nahrazuje všechny předchozí verze.