

Lak AQUA Top 51.20 dvoukomponentní

Porovnání laků Domo 15.40, Standard 15.50 a Top 51.20.

Domo 15.40 je jednokomponentní lak na středně namáhané podlahy určený pro domácí použití. Standard 15.50 je jednokomponentní lak na více namáhané podlahy určený pro domácí a veřejný sektor. Top 51.20 je dvoukomponentní lak na silně namáhané podlahy určený téměř výhradně pro veřejný sektor.

Charakteristika a oblast použití

Jedná se o dvoukomponentní, vodou ředitelný lak určený na lakování parket, podlah a silně namáhaných ploch ve veřejném sektoru. Lak je certifikovaný dle DIN EN 13501 1:2007 požární normy a normy stupně zátěže C2354. Vyniká vysokou odolností proti působení chemikálií a mechanickému namáhání. Snadno se zpracovává, používá se pro základní i vrchní vrstvu. Menší plochy je možné během jednoho dne kompletně povrchově dokončit. Lak zvýrazňuje strukturu dřeva, především buku, dubu nebo merbau. Plochy se snadno čistí a udržují. Tímto lakem je možné dokončovat plochy, které jsou ošetřeny oleji OLI Natura Projektöl, HS Profiöl, HS Coloröl nebo efektoými prostředky OLI Natura Antique a Vintage .

Technické údaje

Stupeň lesku: 2 - mat, 4 - polomat

Aplikace: nanášení válečkem pro vodou ředitelné laky

Doba schnutí: brousitelný 2 - 3 hod.

Ředí se: vodou

Vrstvy: 3

Množství na 1 vrstvu: 100 - 120 g/m²

Výdajnost: 8 - 10 m²/l

Zpracovatelnost: 6 měsíců

Tužení: Tvrdidlo Harter 13.2 v poměru 10 dílů laku: 1 díl tužidla

Příklad použití

1. Stupňované broušení: zrna 80 - 150
2. Základ OLI-Aqua Top 51.20, 100 g/m², natužit tužidlem Harter 13.2, dobře promíchat, nechat 10 min působit a pak nanášet válečkem na vodou ředitelné laky
3. Schnutí při 23°C a 65% vlhkosti vzduchu, brousitelný za 2 - 3 hod hod.
4. Mezibroušení: zrna 150
5. Vrchní lak OLI Aqua Top 51.20, 120 g/m²
6. Schnutí při 23°C a 65% vlhkosti vzduchu přes noc, brousitelný zrna 150, vysát brusný prach
7. Nanést třetí vrstvu OLI Aqua Top 51.20 válečkem, 120g/m² a nechat zaschnout. Pochůzný za 5 - 6 hod, plně zatížitelný za 8 - 10 dní.

Certifikáty

EU Dekopaint - konform

Giskode W2/DD+

DIN EN 71-3 (těžké kovy)

DIN 53 160 (odolnost proti slinám)

DIN 68 861 T1B (u vybraných médií)

DIN 68 861 T1C (chemická odolnost)

DIN 68 861 T4 (protismykový R9 s 3 % strukturovacího prášku)

DIBt-připustnost: Z-157.10-16

Balení

5 litrů