

C 1038 0.375l pragomat

» Na dřevo » Laky » Nitro » Interiér



Kód produktu	111-011
EAN	8595073019971
Balení ks	1

Nitrocelulózový lak určený pro matné, tvrdé nátěry dřeva. Obsahuje látky pohlcující UV záření, nátěr proto nežloutne a je omezeno i žloutnutí dřeva pod nátěrem.

Cena bez DPH	198 Kč
Cena s DPH	239 Kč

Dostupnost na hlavním skladě: 3,00 ks

C 1038 0.375l pragomat

» Na dřevo » Laky » Nitro » Interiér

Popis

Popis

Nitrocelulózový lak určený pro bezbarvé matné, tvrdé nátěry dřeva v interiéru. Obsahuje látky pohlcující UV záření, nátěr proto nežloutne a je omezeno i žloutnutí dřeva pod nátěrem.

Klíčové vlastnosti:

Velmi rychlé zasychání

Extra tvrdý nátěr

Obsahuje UV filtr

CHARAKTERISTIKA A POUŽITÍ VÝROBKU:

Lak je určen pro bezbarvé matné, tvrdé nátěry dřeva ve vnitřním prostředí, například nábytku, sportovního nářadí a drobných dřevěných předmětů. Má vynikající zasychání a rychlé protvrdání. Obsahuje látky pohlcující UV záření, nátěr proto nežloutne a je omezeno i žloutnutí dřeva pod nátěrem. Není vhodný pro nátěry vystavené přímému dlouhodobému působení povětrnostních vlivů.

PŘÍPRAVA PODKLADU:

Dřevo musí být před aplikací čisté, suché, dobře obroušené, o vlhkosti max. 12 %. Dřevo se zvýšeným obsahem pryskyřic (modřín, borovice) zbavte všech výronů pryskyřic ředidlem BALTECH C6000. Na kvalitě předúpravy dřeva závisí finální vzhled nátěru i jeho životnost.

ŘEDĚNÍ:

Ředidlo BALTECH C6000.

Teoretická vydatnost:

9 m²/l na jednu vrstvu

PRACOVNÍ POSTUP:

Způsob nanášení štětcem či stříkáním. Před použitím důkladně rozmíchejte!

1. Příprava povrchu dřeva (broušení, případné moření, bělení);
2. 1 x nátěr (nástřík) lakem LAZUROL C1038 PRAGOMAT naředěným ředidlem BALTECH C6000 (asi 30 %);
3. Přebroušení brusným papírem č. 240-320;
4. 2-3 x lak nitrocelulózový LAZUROL C1038 PRAGOMAT. Jednotlivé vrstvy se nanášejí v intervalech 2 hodiny, optimální tloušťka jedné vrstvy je 20 mikrometrů.

Parametry

Balení popočet kusů v balení

1 ks

Soubory ke stažení

[Technický list \(242.25kB\)](#)