

GORI 650

Technický list

GORI 650 je bezbarvý průmyslový výrobek na vodní bázi určený pro přechodné ošetření dřevěných oken, dveří atd.

GORI 650 má vlastnosti vytváření filmu na dřevu jehličnatých stromů (příčný řez a spoj tvaru V) a zvláštní vlastnosti vyplňování pórovitých povrchů dřeva listnatých stromů.

GORI 650 obsahuje pohlcovače UV záření za účelem maximální trvanlivosti celého nátěrového systému.

GORI 650 slouží jako nosič nátěru pro následné ošetření. V exteriéru nikdy nepoužívat jako finální nátěr bezbarvý lak.



Složení: Syntetická pojiva
Chem. složky pohlcující UV záření
Voda.

Vlastnosti: Hustota: cca. 1,0 g/ml
Obsah pevné látky: cca. 33 % w/w
Viskozita: cca. 14 s, pohárkem dle DIN s tryskou 4 mm, 20 °C.
Teplota vznícení: Nehořlavý.

Velikost balení: 20, 120 a 600 litrů.

Technická data pro použití

Použití: Jehličnaté a netrvanlivé listnaté dřeviny pro venkovní použití musí být vakuově impregnovány produktem GORI 605 (pouze jehličnatých dřevin) nebo ošetřeny produktem GORI 356.

GORI 356
GORI 615
GORI 650
GORI 660

Způsob nanášení: Polévací zařízení nebo máčecí vana.

Produkt se dodává hotový k použití. Během zpracování v polévacím zařízení nebo během doby v máčecí vane dochází k odparování, které zvyšuje viskozitu produktu. Produkt pak upravit na viskozitu 12-14 pohárkem dle DIN s tryskou 4 mm, 20 °C.

Tloušťka vrstvy: cca. 100 µm v mokřem stavu

Optimální teplota pro výrobky a okolí: 18-22 °C

Optimální relativní vlhkost: cca. 50 %

Před použitím přípravků dobře promíchejte.

Obsah vlhkosti ve dřevě musí být cca. 13 % a by nemel přesahovat 15 %.

Teoretická spotřeba:	cca. 10 m ² /l.
Doba schnutí:	Určeno při 20 °C, relativní vlhkosti 50 % a při tloušťce 100 µm mokrého filmu: Suché pro zpracování: 1-2 hodiny Suché pro broušení/přestříkání: 2-3 hodiny Doba schnutí může být zkrácena pomocí speciálních vysoušecích systémů s podporovaným schnutím. Doba schnutí se může lišit dle druhu dřeviny, teploty, vlhkosti vzduchu a větrání.
Čištění:	Polévací zařízení lze vyčistit vodou.
Skladování:	GORI 650 musí být skladován při teplotě nad +5 °C. Trvanlivost neotevřených balení je cca. 24 měsíců od data výroby. Balení po použití neprodyšně uzavřít. Neskladovat společně s potravinami nebo krmivy.
Ochrana zdraví a bezpečnost:	Podle běžných podmínek zaházení se nátěrovými látkami dřevin. Další informace naleznete v bezpečnostním listu materiálů.
