

HET Aquadecol Lazura Forte (5l)

» Syntetické a vodouředitelné lazurovací laky



Kód produktu

2020002606

Vodou ředitelná středněvrstvá lazura na dřevo. Filtrovatelná lazura z nejkvalitnějších surovin, ošetřena fungicidy proti plísním a řasám. Pro jedinečnou krásu dřeva.. Zaregistrujte se a získáte slevu ve výši 6% na Vaše nákupy v našem e-shopu! Sleva Vám bude odečtena v seznamu položek objednávky před jejím odesláním! Tento výrobek je možné natónovat v systému HET MULTIMIX v široké škále odstínů!

Dostupnost na prodejně v Příbrami::

na objednávku

HET Aquadecol Lazura Forte (5l)

» Syntetické a vodouředitelné lazurovací laky

Popis

Použití: vysoce kvalitní středněvrstvá vodouředitelná lazura s UV-ochranou, s přídavkem vosku pro vyšší vodoodpudivost a odolnost proti poškrábání. Lazura je ošetřena účinnými fungicidními přípravky a její nátěrový film tak lépe odolává plísním. Lazura se používá pro dekorativní a ochranné venkovní či vnitřní nátěry dřeva, je vhodná k novým a obnovovacím nátěrům dřevěných stavebních dílů nebo konstrukcí např. v interiéru k nátěrům krovů, podhledů, palubek, dveří, židlí, stolů, truhel apod., v exteriéru např. k nátěrům plotů, pergol, obložení kůlen, chat, chalup, protihlukových dřevěných bariér, dřevěných skeletů atd. V mírných podmínkách venkovní expozice je lazura rovněž vhodná k nátěrům truhlářských výrobků a zahradního nábytku. (Podmínky konečného použití a expozice pro venkovní nátěry na dřevo dle ČSN EN 927-1 jsou uvedeny v tabulce níže.) Nátěr vytváří hedvábný vodoodpudivý povrch, který vykazuje velmi dobrou odolnost povětrnostním vlivům a UV záření. Kvalitní pigmenty spolu s voskem přirozeně zvýrazňují strukturu a kresbu dřeva. Lazura není určena na nátěry dřeva, které je v přímém kontaktu s půdou nebo povrchovou vodou. Lazura není vhodná pro použití na více mechanicky namáhané nábytkové a jiné plochy, není určena pro přímý styk s potravinami a pitnou vodou. Vydátnost: cca 10 - 14 m² / l v 1 vrstvě, vydátnost je závislá na podkladu (druhu a kvalitě dřeva, předúpravy, předchozích nátěr, ...) a podmínkách aplikace (aplikační technice, množství nanesené lazury, teplotě atd.).