

# Het Aquadecol lazura FORTE 5l

» Syntetické a vodouředitelné lazurovací laky



Kód produktu

2020002611

Vodou ředitelná středněvrstvá lazura na dřevo.

Možnost natónování do širokého spektra odstínů - výběr odstínu dle vzorkovnice na prodejně.. 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 Berouně::

2,00 ks

# 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.

Vydatnost: cca 10 - 14 m<sup>2</sup> /l v 1 vrstvě, vydatnost je závislá na podkladu (druhu a kvalitě dřeva, předúpravy, předchozích nátěr, ...) a podmínkách aplikace (aplikační technice, množství nanesené lazury, teplotě atd.).