

# HET Aquadecol Lazura Premium (5l)

» Syntetické a vodouředitelné lazurovací laky



Kód produktu

2020002607

Prémiová vodou ředitelná tenkovrstvá lazura na dřevo. Zapíjecí lazura z nejkvalitnějších surovin, ošetřena fungicidy proti plísním a řasám. Pro jedinečnou krásu dřeva.. Zaregistrujte se a získíte 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::

1,00 ks

# HET Aquadecol Lazura Premium (5l)

» Syntetické a vodouředitelné lazurovací laky

## Popis

### Použití:

vysoce kvalitní vodou ředitelná tenkovrstvá lazura s  
přídavkem kvalitních vosků a s UV-ochranou pro  
dekorativní a ochranné venkovní či vnitřní nátěry  
dřeva.

Lazura je ošetřena účinnými fungicidními přípravky a  
její nátěrový film tak lépe odolává plísním.

Lazura 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 matný až hedvábně matný vysoce  
vodoodpudivý povrch, který vykazuje velmi dobrou  
odolnost povětrnostním vlivům a UV záření.

Kvalitní pigmenty spolu s voskem přirozeně  
zvýrazňují strukturu a kresbu dřeva. Díky své  
konzistenci lazura výborně penetruje do 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 8 - 12 m<sup>2</sup> /l v 1 vrstvě, vydatnost je závislá na  
podkladu (druhu a kvalitě dřeva, předúpravy,  
předchozích nátěrů, ...) a podmínkách aplikace  
(aplikační technice, množství nanesené lazury,  
teplotě, ...).