



Detail produktu

Bilak A 0002 mat disperzní lak na dřevo, transparentní, 0,7 kg

BILAK A je moderní vodou ředitelný transparentní lak s širokým uživatelským zaměřením. Využívá se jak k lazurovacím nátěrům, tak k vytváření souvislých ochranných povlaků... bezbarvých i tónovaných do zvoleného odstínu. Běžně se aplikuje na dřevěné, dřevotřískové i dřevovláknité desky a obklady, masivní dřevěné předměty a konstrukce nebo korkové podlahy,... To vše jak ve venkovním, tak vnitřním prostředí. Univerzální vlastnosti laku umožňují jeho použití i pro takové záměry, jako je např. zpevnění a bezprašná úprava betonových podlah.

Převážně pro profesionální aplikace se lak vyrábí i v modifikaci „silnovrstvá lazura“, která umožňuje minimalizovat počet vrstev pro vytvoření dostatečné tloušťky ochranného filmu i ve smyslu ochrany proti destrukci podkladu působením UV záření. Zároveň jsou zde optimalizovány další vlastnosti např. paropropustnost a dolepování,... tak, že se s výhodou lak používá i k finální úpravě běžného dřevěného nábytku včetně zahradního. BILAK A se nehodí do prostředí s trvalou kondenzací vodní páry ani pro vytváření ochran. Povlaků pod vodní hladinu. Speciální aplikace raději konzultujte s výrobcem.

Vydatnost:

6 -8 m² /kg v jedné vrstvě v závislosti na členitosti a poréznosti podkladu. Lazurovací povlaky 10 - 18 m²/kg laku.

Ředění:

Lak je pro běžné aplikace optimálně naředěn z výroby. Přiměřeně je možné jej doředit vodou do optimální zpracovatelnosti dle požadavků uživatele.

Nanášení:

BILAK A se nanáší štětkou, štětcem, válečkem i stříkáním. Savé podklady včetně dřeva je dobré nejprve biocidně ošetřit a dobře napustit vhodným penetračním přípravkem ... např. BILEP F. (Vhodné fungicidní přípravky ... PREGNOLIT D - sanační, BOCHEMIT QB, PREGNOLIT UNI, LIGNOFIX Eko, ...) Možná, ale méně vhodná, je impregnace lakovem naředěným v poměru 1:2 s vodou (lak : vodě). Povrch jehličnanového dřeva s vysokým obsahem balzámu (zejména borovice) nejprve zbavte těchto pryskyřic . nejlépe směsí dostupných ředidel (nepolární x polární) ... např.: technický xylen (S6005) + ethylalkohol (denaturowaný líh) v poměru cca 1 : 1. Pro vytváření lazurovacích povlaků na dřevě se lak ředí vodou v poměru cca 1 : 1. Při nanášení dbejte na to, aby nebyl vizuálně patrný vytvrzený film na povrchu dřeva. Přebytečný lak otřete hadříkem. Lazurovací povlaky pro venkovní prostředí je lépe navrhovat v sytějším odstínu (ochrana dřevěného podkladu proti UV záření). Souvislé ochranné filmy se vytvářejí nátěrem či nástříkem neředěného laku alespoň ve dvou vrstvách. Zejména u bezbarvých povlaků do venkovního prostředí je nutné vytvořit minimální tloušťku vytvrzeného filmu 120:m, toho se docílí přibližně třemi vrstvami neředěného laku (při spotřebě kolem 0,5 kg/m²).

V případě užití modifikace laku „silnovrstvá lazura“ lze této tloušťky docílit již ve dvou operacích. Pro zpevnování silikátových podkladů je nezbytné nejprve užít speciální hluboko pronikající přípravek BILEP F (naředěný přibližně 50% vody). i několikrát za sebou, dokud se vsakuje a takto připravený podklad dá- le opatřit dvěmi vrstvami neředěného laku ve zvoleném odstínu. Lak se nanáší na suchý nečistot zbabený podklad. Teplota podkl. ani okolí nesmí klesnout pod +8°C. Mezi vrstvami dodržujte technolog. přestávku - optimální je za nor-málních podmínek kolem 8 hod. Před užitím lak dobře promíchejte, polomatný a matný míchejte i během práce. Složitější situace konzultujte s výrobcem.

Složení:

Směs anorganických i speciálních organických pigmentů v disperzi polyakrylátů ve vyvážené kompozici se speciálními aditivy vč.stabilizátorů UV záření. Dle zák. Č.86/2002Sb.v plat. znění, vyhl. MŽP č.355/2002Sb.v plat. znění, §13, odst.1) není lak považován za přípravek obsahující organické těkavé látky (VOC).

EAN: 8590518313072
Obj. číslo: 183924
Ředění barvy: Vodou
Atest na dětské hračky: Ne
Barva nátěru: Bezbarvá
Prostředí: Vnitřní i venkovní
Výrobce: Biopol Paints
Značka: Bilak
Hmotnost: 1,0 kg
Url produktu: <https://www.bal.cz/bilak-a-0002-mat-zakladni-disperzni-lak-na-drevo-transparentni-0-7-kg>