

## Lazurovací malířské pojivo

Kat. č. 3110

## Barevné koncentráty pro lazury

Kat. č. 3210-3290

### Vlastnosti

BIOFA Lazurovací malířské pojivo je vodou ředitelné pojivo pro lazurovou malbu stěn, který obsahuje přírodní oleje, pryskyřice, éterické oleje a jiné přírodní suroviny. Barevné koncentráty navíc obsahují zdravotně nezávadné barevné pigmenty. K dostání jsou následující barvy: vápenná para červen 3210, vínová červen 3220, vápenná para žlut 3230, zlatý okr 3240, listová zeleň 3255, ultramarinová modř 3260, nebeská modř 3275, umbra přírodní 3280 a grafitová čern 3290. Alternativně se odstíny tónují BIOFA Barevnými pigmenty 1301-1317. Nástěnná lazura rychle schne a vytváří otěru odolný povrchový film. BIOFA Lazurovací malířské pojivo se používá na tapetované a omítnuté zdi. Zvláštní efekty se dosáhnou vícevrstevnou lazurovou technikou, při které se nanáší různé barevné odstíny přes sebe. Je vhodné také pro uměleckou malbu. Pro další informace je k dostání speciální prospekt s návody.

### Obsažené látky

Lazurovací malířské pojivo: Voda, šelak, turecký červený olej, alifatické uhlovodíky, silice z kosodřeviny, polysacharidy/škrob, ricinový olej, lněný olej, estery kalafunových pryskyřic, bórová sůl, fosfonát sodný, levandulová a dymiánová silice, citral.

Barevné koncentráty: stejně jako Lazurovací malířské pojivo a dodatečně pigmenty dle barevného odstínu paliogenová červen (3210), laque fonce červen (3220), titanová žlut (3230, 3240), spinelová zeleň (3255), ultramarinová modř (3260), spinelová modř (3275), umbra přírodní (3280), oxid železitý (3290).

### Pracovní postup

#### 1. Příprava

Podkladový nátěr pro BIOFA nástěnné lazury se dělá BIOFA nástěnnými barvami PRIMASOL 3011, LEVASOL 3031, Nátěrovou omítkou 3061, SOLIMIN Silikátovou barvou 3051 a SOLIMIN Nátěrovou omítkou 3055 a SOLIMIN Hrubou nátěrovou omítkou 3056 (viz příslušný Technický list).

#### 2. Podkladový nátěr

Dle základní receptury se míchají 2 díly Lazurovacího pojiva, 1 díl Barevného koncentrátu a 7 dílů vody. Ředění vodou se řídí dle žádané intenzity barvy, tloušťky a techniky nátěru a může být přizpůsobeno. Do Lazurovacího pojiva se nejdříve přidá Barevný koncentrát a důkladně promíchá, poté se za stálého důkladného míchání přidává voda v malých dávkách. Podle požadovaného efektu se směs nanáší lazurovací štětkou, širokou hroubou štětkou, válečkem nebo houbou atd.

#### 3. Následující nátěry

Další vrstvy nátěru se nanáší dle potřeby (barevná intenzita, žádaný efekt, atd.). Barevná paleta a tvůrčí rozmanitost se dá značně rozšířit tónováním BIOFA Barevnými pigmenty 1301-1317.

Na lepší promíchání Barevných pigmentů s Lazurovacím pojivem se musí pigmentové prášky nejdříve rozmočit v vodě. 75 g pigmentového prášku se za stálého míchání postupně přidává do 100 ml vody, nebo 150 g prášku do 200 ml vody. Důkladně se promíchá a za občasného promíchání se nechá 12 hodin odstát. Potom se pomalu a postupně do namočeného pigmentu přimíchá a důkladně zapracuje Lazurovací pojivo 3110. Na normovanou recepturu se doporučujeme 200 – 300 g Lazurovacího pojiva důkladně zapracovat do 10 g namočené směsi pigmentů a potom postupně a pomalu rozředit 600 – 700 ml vody. Ředění vodou se řídí dle žádané intenzity barvy, tloušťky a techniky nátěru a může být přizpůsoben. Ke zlepšení pojivosti pigmentů a větší odolnosti povrchu vůči otěru se může podíl Lazurovacího pojiva dle potřeby zvýšit, případně se udělá poslední a konečný nátěr ředěným Lazurovacím pojivem (1 díl Lazurovacího pojiva na 1-2 díly vody).

**Důležité: Při zpracování a schnutí produktu dbejte na optimální cirkulaci čerstvého vzduchu! Přílišná tvrdost vody (nad 3,2 mmol/l) může narušit smáčecí schopnost lazurové směsi.**

Údaje a upozornění Technického listu jsou závazující. V případě, že se od těchto předpisů musíte odchýlit, kontaktujte předem technické oddělení firmy BIOFA. Všeobecné stavebně technické předpisy je nutné dodržovat. Vydáním tohoto Technického listu ztrácejí všechny dřívější údaje svou platnost.

## 4. Čištění pracovního nářadí

Okamžitě po ukončení práce vyčistit důkladně vodou a BIOFA NAPONA 2090.

### Zasychání

Jednotlivé lazurové nátěry se mohou nanášet s odstupem 3 hodin. Během 24 hodin dokonale prochnou až 3 lazurové vrstvy.

## Spotřeba a vydatnost

1 litr uvedené lazurové směsi vystačí na 15 - 20 m<sup>2</sup>.

## Skladování

V suchu a chladu v dobře uzavřené nádobě. Chraňte před mrazem. Otevřené nádoby spotřebovat co nejdříve. Minimální doba trvanlivosti originálně uzavřených nádob je 1 rok!

## Balení

3110: 0,25 l / 1 l / 5 l PE nebo PP nádoba  
3210-3290: 0,125 l / 0,25 l PE nebo PP nádoba

## Bezpečnostní upozornění

Uchovávejte mimo dosah dětí. Zabraňte unikům

většího množství produktu do kanalizace, vodních zdrojů a půdy. Použité přírodní látky mohou vyvinout typický pach!

## Likvidace

Tekuté zbytky se odevzdávají ve sběrně na staré barvy a laky, případně se likvidují dle místních předpisů zákona. Běžné zbytky a znečištěné pracovní pomůcky se mohou po vyschnutí vyhodit do domácího odpadu. Pouze vyprázdněné a vyčištěné nádoby se zatvrdlými zbytky produktu se mohou recyklovat a nebo likvidovat dle místních předpisů zákona! S nevyčistitelnými obaly se zachází jako se samotným produktem!

## Obsah organických těkavých látek (VOC) dle Směrnice EU 2004/42/EG Decopaint a vyhlášky ChemVOCFarbV:

Prahová hodnota EU (Kat. A/a): 75 g/l (2007)

3110 obsahuje max. 25 g/l VOC.

GISCODE: M - DF 03 / Barvy na bázi přírodních pryskyřic, bez obsahu rozpouštědel

Kód dle katalogu odpadů: 08 01 12

Údaje a upozornění Technického listu jsou zavazující. V případě, že se od těchto předpisů musíte odchýlit, kontaktujte předem technické oddělení firmy BIOFA. Všeobecné stavebně technické předpisy je nutné dodržovat. Vydáním tohoto Technického listu ztrácí všechny dřívější údaje svou platnost.