

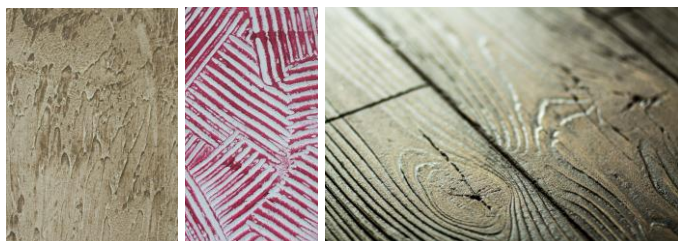
BOLIX DECO lazur

impregnat akrylowy



CECHY PRODUKTU:

- bądź kreatywny i uwolnij swoją fantazję – przykładowe inspiracje znajdziesz w katalogu BOLIX BE CREATIVE i instrukcjach wykonawczych BOLIX DESIGN COLLECTION
- bezrozpuszczalny
- wysoka stabilność kolorów
- podwyższona odporność na oddziaływanie czynników atmosferycznych
- dostępny jako:
 - transparentny preparat lazurujący
 - akrylowa bejca w szerokiej gamie kolorystycznej



PRZEZNACZENIE:

BOLIX DECO lazur służy do wykonania dekoracyjnych powłok malarskich wewnątrz i na zewnątrz budynków. Pozwala na nieograniczone możliwości kształtowania kolorystyki odcieni powierzchni. Umożliwia wykonanie powłok z różnorodnymi efektami malarskimi inspirowanymi wyobraźnią i umiejętnościami dekoratora, w tym m.in.

- jako transparentny preparat do wykonywania efektu smużenia imitującego naturalny kamień na tynku BOLIX DECO,
- jako bejca do wykonywania m.in. efektu DESKI, BETONU, PIASKOWEJ WYDMY.

Produkt z powodzeniem można stosować na tynkach cienkowarstwowych oraz innych porowatych, strukturalnych jak i gładkich podłożach mineralnych lub gipsowych.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

Nowo wykonane tynki cementowe i cementowo-wapienne należy sezonować minimum 28 dni, a tynki gipsowe przez min. 14 dni. Gipsowe lub akrylowe gładzie szpachlowe, nowo wykonane cienkowarstwowe

wyprawy tynkarskie oraz powłoki malarskie można malować dopiero po ich wyschnięciu. Podłoże powinno być nośne, suche, oczyszczone z powłok antyadhezyjnych (takich jak: kurz, tłuszcz, pyły, bitumy, glony) i innych substancji zmniejszających przyczepność. Powłoki farb wapiennych lub klejowych należy usunąć. Podłoże chłonne (w szczególności z gazobetonu) zagruntować preparatem gruntującym BOLIX N. Małe nierówności podłoża wyrównać zaprawą klejącą do zatapiania siatki np. BOLIX U lub szpachlą cementową BOLIX SPN (podłoża betonowe). Większe nierówności i ubytki wyrównać zaprawą BOLIX W.

PRZYGOTOWANIE PRODUKTU:

Opakowanie zawiera produkt gotowy do stosowania. Bezpośrednio przed użyciem całą zawartość opakowania należy dokładnie wymieszać. W razie potrzeby rozcieńczyć czystą wodą do 40% objętości. Przy ustalaniu ilości wody należy uwzględnić: rodzaj podłoża, warunki wysychania i technikę nakładania. Nie dodawać innych substancji.

ZASTOSOWANIE:

W zależności od zakładanego efektu dekoracyjnego farbę można nanosić na podłoże w 1÷2 warstwach za pomocą różnych narzędzi malarskich (jak np.: pędzel, wałek, gąbka, tampon, szmatka, rękawica malarska lub przez natrysk). Drugą warstwę nakładać po wyschnięciu pierwszej. Świeżo nałożona warstwa bejcy dobrze poddaje się obróbce, a efekt końcowy zależy wyłącznie od umiejętności i wyobraźni wykonawcy.

UWAGI I ZALECENIA REALIZACYJNE:

- Nie zaleca się stosowania ciemnych kolorów (HBW < 25) na dużych, nasłonecznionych powierzchniach elewacji z uwagi na zwiększoną absorpcję promieniowania słonecznego.
- Nie stosować na powierzchniach narażonych na długotrwałe oddziaływanie wody, zalegającego śniegu oraz podłożach niezabezpieczonych przed podciąganiem kapilarnym.
- Nie nakładać ciągłej, jednolitej powłoki lakieru na wyprawie tynkarskiej wykonanej w systemie ociepleń na wełnie mineralnej.
- Istnieje możliwość tworzenia własnych kompozycji kolorystycznych poprzez odpowiednie dobranie koloru podłoża z kolorem impregnatu.
- Przed przystąpieniem do prac wszystkie elementy pozostające w zasięgu robót, a nie przeznaczone do impregnacji odpowiednio osłonić i zabezpieczyć.
- Wyznaczyć powierzchnię przeznaczoną do malowania uwzględniając warunki pogodowe, rodzaj podłoża i możliwości wykonawcze.
- Malować poszczególne powierzchnie stanowiące odrębną całość w sposób ciągły nie dopuszczając do wyschnięcia farby. Stosować farbę pochodzącą z jednej partii produkcyjnej.
- W czasie nakładania i wysychania impregnatu, powierzchnie chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem, opadami atmosferycznymi i działaniem wiatru. Stosować siatki osłonowe na rusztowaniach.
- Po zakończeniu prac pomieszczenia należy wietrzyć do zaniku charakterystycznego zapachu.
- Malowanie sąsiadujących powierzchni o różnej fakturze zewnętrznej może powodować efekt optyczny różnych odcieni farby.
- Nakładanie impregnatu na zewnątrz poprzez natrysk można stosować jedynie przy bezwietrznej pogodzie.
- Niska temperatura, podwyższona wilgotność, brak odpowiedniej cyrkulacji powietrza wydłużają czas wysychania preparatu.



Masz pytania?

Zadzwoń!
801-650-222

Napisz!
serwis@bolix.pl

BOLIX SA

Ul. Stolarska 8
34-300 Żywiec
Tel. 33 475 06 00
Fax. 33 475 06 12

Znajdź nas

www.trwaleocieplenie.pl
www.facebook.com/bolixsa
www.bolix.pl

BOLIX®

BOLIX DECO lazur

impregnat akrylowy

- Po zakończeniu prac, narzędzia i ręce należy umyć bieżącą wodą, pamiętając że po wyschnięciu preparatu czyszczenie jest utrudnione.
- Napoczęte opakowanie impregnatu należy dokładnie zamknąć, a jego zawartość wykorzystać w możliwie najkrótszym czasie.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI:

Chronić oczy i skórę. W przypadku bezpośredniego kontaktu z oczami należy płukać je obficie wodą i skontaktować się z lekarzem.

NIEZBĘDNE NARZĘDZIA:

- pędzel, wałek, gąbka, paca gumowa, tampon, szmatka, rękawica malarska, agregat hydrodynamiczny – dobór narzędzi jest uzależniony od oczekiwanego efektu końcowego

DANE TECHNICZNE:

Poniższe parametry techniczne odnoszą się do temperatury +23 (±2)°C i wilgotności względnej powietrza 50 (±5)%. W innych warunkach podane parametry mogą ulec zmianie.

Temperatura otoczenia i podłoża w trakcie nakładania i wysychania:

od +5°C do +25°C

Wilgotność względna powietrza w trakcie nakładania i wysychania:

do 80%

Gęstość:

ok. 1,20 g/cm³

Barwa:

transparentna lub w wybranych ciemnych kolorach z palety barw BOLIX

Stopień połysku:

mat

Odporność na szorowanie na mokro (wg PN-C-81914):

rodzaj I

Odporność na szorowanie na mokro (wg PN-EN 13300):

klasa 1

Czas schnięcia powierzchniowego:

min. 2h

Czas uzyskania pełnej odporności na szorowanie:

min. 28 dni

Rozcieńczalnik:

woda pitna

Zawartość LZO:

Limit zawartości LZO (kat.: A/a/FW) – 30g/l (2010r.)

Produkt zawiera max. 0,5 g/l LZO (VOC).

Opakowania:

1l, 5l

Okres przydatności do stosowania:

12 miesięcy - data ważności podana na opakowaniu

ORIENTACYJNE ZUŻYCIE:

ok. 0,15 l/m² przy jednokrotnym malowaniu na płaskim, odpowiednio przygotowanym podłożu.

Zużycie wyrobu zależy od struktury podłoża, jego chłonności oraz sposobu nakładania impregnatu. W celu określenia dokładnego zużycia, należy wykonać odpowiednie próby na danym podłożu.

PRZECHOWYWANIE:

Przechowywać w nieuszkodzonych oryginalnie zamkniętych opakowaniach w temp. od +5°C do +25°C. Chronić przed silnym nasłonecznieniem i działaniem mrozu. Wyrób przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

SKŁAD:

Wodne dyspersje akrylowe, środki modyfikujące oraz opcjonalnie pigmenty.

BOLIX S.A. gwarantuje właściwą jakość wyrobu, lecz nie ma wpływu na rodzaj jego zastosowania i sposób użycia. BOLIX nie ponosi odpowiedzialności za pracę Projektanta i Wykonawcy. Wszystkie przedstawione wyżej informacje zostały podane w dobrej wierze według najnowszego stanu wiedzy i techniki stosowania. Nie zastępują one fachowego przygotowania Projektanta i Wykonawcy oraz nie zwalniają go z przestrzegania zasad sztuki budowlanej i BHP. W przypadku wątpliwości należy przeprowadzić odpowiednie próby lub skontaktować się z Działem Technicznej Obsługi Klienta BOLIX. Wraz z wydaniem powyższej Karty Technicznej wszystkie poprzednie tracą swoją ważność.



Masz pytania?

Zadzwoń!
801-650-222

Napisz!
serwis@bolix.pl

BOLIX SA

Ul. Stolarska 8
34-300 Żywiec
Tel. 33 475 06 00
Fax. 33 475 06 12

Znajdź nas

www.trwaleocieplenie.pl
www.facebook.com/bolixsa
www.bolix.pl