

## Karta techniczna produktu

**Bautech BAUPUR 600 LV<sup>TM</sup>****Bezbarwny lakier poliuretanowy do warstw wykończeniowych****OPIS PRODUKTU**

Bautech BAUPUR 600 LV<sup>TM</sup> jest jednoskładnikowym, bezbarwnym lakierem poliuretanowym do warstw wykończeniowych.

**ZASTOSOWANIE**

- Jako warstwa wykończeniowa - zabezpieczająca w dekoracyjnych systemach ściennych np. **Bautech CREATIVO WALL<sup>TM</sup>**

**WŁAŚCIWOŚCI**

- Jednoskładnikowy
- Łatwy w aplikacji
- Łatwo zmywalny
- Tworzy trwałą i wytrzymałą powłokę
- Nie pozostawia smug
- Do stosowania wewnątrz
- Dostępny: satyna i mat

**WARUNKI WYKONANIA**

- Temperatura podłoża i otoczenia podczas wykonywania prac i przez następne 5 dni powinna wynosić od +10°C do +25°C
- Temperatura lakieru: od +10°C do +25°C
- Wilgotność podłoża: max.4%
- Wilgotność powietrza: max.75%

**UWAGA:** Należy zwrócić szczególną uwagę, aby temperatura podłoża była wyższa o co najmniej 3°C od temperatury punktu rosy. Pomieszczenia objęte pracami powinny być bardzo dokładnie odkurzone i zabezpieczone przed kurzem, pyłem, kulkami styropianu i innymi zanieczyszczeniami. Należy zapewnić również wentylowanie pomieszczeń i odpowiednie oświetlenie.

W przypadku niekorzystnych warunków wilgotnościowo-temperaturowych konieczne jest stosowanie urządzeń grzewczych lub/i osuszaczy powietrza.

**DANE TECHNICZNE**

Zużycie:	ok. 0,08 – 0,1 l/m <sup>2</sup>
----------	---------------------------------

**PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA**

- Powierzchnie przeznaczone do zabezpieczenia powłoką **Bautech BAUPUR<sup>®</sup> 600 LV<sup>TM</sup>** muszą być odtłuszczone, czyste, suche, bez kurzu i innych substancji zmniejszających przyczepność.

**UWAGA:** Odpowiednie, profesjonalne przygotowanie powierzchni jest kluczowym elementem do uzyskania wysokiej jakości powłoki lakieru.

**SPOSÓB WYKONANIA**

Bautech BAUPUR<sup>®</sup> 600 LV<sup>TM</sup> jest jednoskładnikowym produktem. Przed użyciem zawartość opakowania należy dokładnie wymieszać, pozostawić na 10 min. i ponownie wymieszać. Tak przygotowany lakier jest gotowy do aplikacji. Podczas ciągłej aplikacji na większych powierzchniach, mieszanie należy powtarzać co 15 minut.

**Bautech BAUPUR 600 LV<sup>TM</sup>** należy równomiernie rozłożyć w dwóch warstwach przy użyciu dedykowanego wałka welurowego firmy Bautech. Po wyschnięciu 1 warstwy lakieru (ok. 2 godz.) należy nanieść drugą. Położenie zbyt grubej powłoki lakieru wydłuża schnięcie i pogarsza parametry użytkowe.

W przypadku większych realizacji zaleca się wymieniać wałek co 30 min. Wykonaną powierzchnię należy chronić przed zabrudzeniem, oddziaływaniem wysokich temperatur, przeciągu, promieniowania słonecznego.

**UWAGA:** Kontakt świeżo wykonanych powłok z wilgocią (wysoka wilgotność podłoża i powietrza, zbyt wczesne mycie) prowadzi do wystąpienia zakłóceń w procesie wiązania. Powierzchnia w dłuższym czasie może pozostawać lepka z tendencją do przebarwień i odspojień.

Aplikacja powinna następować przy użyciu wałka malarskiego.

Zabrania się pozostawiania produktu w niezamkniętym szczelnie opakowaniu. Nie zaleca się przelewania lakieru do zanieczyszczonych, nieoznakowanych pojemników i opakowań.

## DOPUSZCZENIE DO UŻYTKOWANIA

W temperaturze 20°C i przy wilgotności względnej powietrza 60-70% :

- ruch pieszcy – po 24 godzinach
- obciążenia mechaniczne – po 72 godzinach
- całkowita odporność – po 7 dniach

## PIELĘGNACJA PODŁOŻA

Zalecamy pielęgnację i czyszczenie nawierzchni dekoracyjnych produktem **Bautech BAUPUR® 600 CLEAN™** - koncentrat do czyszczenia i pielęgnacji powierzchni zabezpieczonych lakierem poliuretanowym **Bautech BAUPUR 600 LV™** oraz **Bautech BAUPUR® 600™**.

## MAGAZYNOWANIE I TRANSPORT

Produkt należy przewozić i przechowywać w oryginalnych, szczelnie zamkniętych opakowaniach, w temperaturze od +10°C do +20°C i przy wilgotności względnej powietrza na poziomie 60-70%. Chronić przed wilgocią, przemrożeniem i przegrzaniem. Okres przydatności produktu wynosi 6 miesięcy od daty produkcji.

## CZYSZCZENIE NARZĘDZI

Narzędzia jak i ewentualne zabrudzenia można na świeżo myć ciepłą wodą. Zasznięte zanieczyszczenia myć acetonem lub ksylenem.

## INFORMACJE DODATKOWE

Producent gwarantuje jakość produktu, lecz nie ma wpływu na sposób jego zastosowania i wbudowania. Wszystkie informacje odnoszą się do wyrobów przechowywanych i stosowanych zgodnie z zaleceniami, podane są w dobrej wierze i uwzględniają aktualny stan wiedzy oraz posiadane doświadczenie firmy Bautech®. Użytkownik zobowiązany jest do stosowania produktu zgodnie z jego przeznaczeniem i zaleceniami Bautech. Wszystkie podane dane techniczne bazują na próbach i testach laboratoryjnych. Praktyczne wyniki pomiarów mogą nie być identyczne ze względu na warunki, umiejscowienie, sposób aplikacji i inne okoliczności, na które firma Bautech nie ma wpływu. Odmienne zalecenia naszych pracowników wymagają formy pisemnej, aby były ważne. Wraz z ukazaniem się niniejszej instrukcji, wszystkie poprzednie tracą ważność.

Wykonane powierzchnie mogą wykazywać różnice w odcieniu i wyglądzie w zależności od warunków i sposobu wykonywania prac, warunków wysychania itp. Nie jest to wada wyrobu.

W przypadku wątpliwości należy wykonać własne próby lub skontaktować się z Działem Technicznym Bautech.



BAUTECH Sp. z o.o.  
ul. Staszica 25, 05-500 Piaseczno  
20

EN 15824: 2017

Deklaracja Właściwości Użytkowych 01-05-20

**NKITW: BAUTECH BAUPUR 600 LV**  
**Zastosowanie:** Tynk wewnętrzny produkowany fabrycznie do stosowania na ścianach, ścianach szczerelinowych, słupach i ścianach działowych

Przyczepność  $\geq 3$  MPa

Reakcja na ogień Klasa E

## ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA

**Bautech BAUPUR® 600 LV™** sklasyfikowany jest jako materiał niebezpieczny. Wytyczne bezpieczeństwa pracy podaje Karta Charakterystyki chemicznego preparatu niebezpiecznego. Prace należy prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej oraz normami i przepisami BHP.

## OPAKOWANIA

1 l, 5 l