



Farba poliwinylowa Dach Rynna Ogrodzenie

BATO
Farby z Pionek

Przeznaczenie: Farba przeznaczona jest do bezpośredniego malowania powierzchni ocynkowanych, aluminiowych i stalowych oraz do renowacji starych powłok malarskich powlekanych na blachach ocynkowanych np. pokrycia dachów, parapetów, bram i ogrodzeń. Farba może również służyć do malowania elementów betonowych i drewnianych, aby zachować jednolitą kolorystykę powierzchni.

Zastosowanie: Farba z połyskiem satynowym, dobrze przyczepna do podłoża, elastyczna i wytrzymała mechanicznie. Odporna na działanie czynników atmosferycznych w środowisku przemysłowym i morskim. Zawiera aktywny pigment antykorozyjny fosforan cynku.



Czas schnięcia:
w temp. 20°C i wilgotności względnej powietrza 65%:
Stopień 1 - 40 minut
Stopień 3 - max. 3 godziny
Czas całkowitego wyschnięcia powłoki: 1 dzień



Przygotowanie powierzchni do malowania:
Ocynkowane i aluminiowe: Nie sezonowe powinny być odtłuszczone i lekko wytrawione za pomocą preparatu BAMOCYNK, na koniec splukane czystą wodą. Sezonowane powierzchnie ocynkowane: usunąć produkty korozji cynku (biała rdze) a następnie odtłuszczyć. Stalowe: konstrukcje nowe odtłuszczyć i oczyścić do stopnia Sa2 wg PN-ISO 8501-1. Renowacja: Usunąć starą zżółkniętą powłokę malarską i ślady korozji, powierzchnię odtłuszczyć i oczyścić odpowiednią metodą dobraną do warunków i kształtu konstrukcji.

Metody nakładania:
Natrysk hydrodynamiczny, pneumatyczny, pędzel, wałek.



Wydajność teoretyczna:
Ok. 9 m²/l przy jednokrotnym malowaniu, w zależności od przygotowania podłoża i wybranej techniki malowania. Zaleca się położenie 2-3 warstw w odstępach 6 godzin od położenia poprzedniej warstwy.



Przygotowanie farby:
Przed przystąpieniem do malowania farbę należy wymieszać w opakowaniu i w razie konieczności rozcieńczyć „Rozcieńczalnikiem do wyrobów poliwinylowych” firmy BATO. Nie stosować benzyny do lakierów.

Przechowywanie farby: Farbę należy przechowywać w temperaturze 5°C - 25°C, w szczelnie zamkniętych opakowaniach, osłoniętych przed słońcem.

Uwaga:
Rekomendowana grubość powłoki malarskiej zapewniająca oczekiwaną odporność na korozję wynosi:
min. 100 µm (na sucho)

Miejsce na pieczętkę sklepu lub hurtowni

BATO TK BATO Sp. z o.o. ul.Przemysłowa 2, 26-670 Pionki, tel/fax: +48 612 59 71, www.bato.pl



Emalia Alkidowa szybkoschnąca

BATO
Farby z Pionek

Przeznaczenie: Do ostatecznego malowania powierzchni stalowych, żeliwnych i metalowych zagruntowanych farbą antykorozyjną podkładową szybko schnącą. Do renowacji starych powłok malarskich. Zalecana do malowania elementów maszyn, urządzeń i konstrukcji. Do stosowania w warunkach korozyjnych miejskich i przemysłowych.

Charakterystyka: Emalia alkidowa szybko schnąca tworzy powłoki półmatowe o krótkim czasie wysychania, bardzo dobrej przyczepności do podłoża, dobrych właściwościach antykorozyjnych i odporności mechanicznej.



Czas schnięcia:
w temp. 20°C i wilgotności względnej powietrza 65%:
Stopień 1 - 1 godzina
Stopień 3 - 4 godziny
Czas całkowitego wyschnięcia powłoki: 1 dzień



Przygotowanie powierzchni do malowania:
Powierzchnie stalowe, żeliwne i metalowe zagruntować farbą antykorozyjną podkładową szybko schnącą. Przy malowaniu renowacyjnym usunąć starą, łuszczącą się powłokę i ślady korozji.

Metody nakładania:
Natrysk hydrodynamiczny, pneumatyczny, pędzel.



Wydajność teoretyczna:
Okolo 9 m²/l przy jednokrotnym malowaniu, w zależności od przygotowania podłoża i wybranej techniki malowania.



Przygotowanie emalii:
Przed przystąpieniem do malowania emalię należy wymieszać w opakowaniu i w razie konieczności rozcieńczyć „Rozcieńczalnikiem do wyrobów ftalowo-karbamidowych” firmy BATO.

Przechowywanie emalii: Emalię należy przechowywać w temperaturze 5°C - 25°C, w szczelnie zamkniętych opakowaniach, osłoniętych przed słońcem.

Uwaga:
W naszej ofercie dostępna jest szeroka gama kolorów, także z palety RAL.

Miejsce na pieczętkę sklepu lub hurtowni.

BATO TK BATO Sp. z o.o. ul.Przemysłowa 2, 26-670 Pionki, tel/fax: +48 612 59 71, www.bato.pl



Emalia Chlorokauczukowa

BATO
Farby z Pionek

Przeznaczenie: Do malowania stalowych powierzchni maszyn, urządzeń i konstrukcji zagruntowanych uprzednio farbą alkidową lub chlorokauczukową do gruntowania. Może być również stosowana do malowania podłoża mineralnych i cementowych.

Charakterystyka: Emalia chlorokauczukowa tworzy powłoki odporne na czynniki atmosferyczne i o podwyższonej odporności chemicznej. Jest dobrze przyczepna do podłoża, o wysokim połysku i bardzo dobrych własnościach fizyko-mechanicznych. Jest odporna na korodujące działanie atmosfery przemysłowej.



Czas schnięcia:

w temp. 20°C i wilgotności względnej powietrza 65%:
Stopień 1 - 3 godziny
Stopień 3 - 8 godzin
Czas całkowitego wyschnięcia powłoki: 3 dni



Przygotowanie powierzchni do malowania:

Powierzchnie metalowe zagruntować farbą alkidową do gruntowania lub farbą chlorokauczukową do gruntowania. Przy malowaniu renowacyjnym usunąć starą, łuszczącą się powłokę i ślady korozji. Podłoże odtłuścić i zagruntować jak wyżej.

Metody nakładania:

Natrysk hydrodynamiczny, pneumatyczny, pędzel, wałek.



Wydajność teoretyczna:

Okolo 12-14 m²/l przy jednokrotnym malowaniu, w zależności od przygotowania podłoża i wybranej techniki malowania.



Przygotowanie emalii:

Przed przystąpieniem do malowania emalię należy wymieszać w opakowaniu i w razie konieczności rozcieńczyć „Rozcieńczalnikiem do wyrobów chlorokauczukowych” firmy BATO.

Przechowywanie emalii: Emalię należy przechowywać w temperaturze 5°C - 25°C, w szczelnie zamkniętych opakowaniach, osłoniętych przed słońcem.

Uwaga:

W naszej ofercie dostępna jest szeroka gama kolorów, także z palety RAL.

Miejsce na pieczętkę sklepu lub hurtowni

BATO TK BATO Sp. z o.o. ul.Przemysłowa 2, 26-670 Pionki, tel/fax: +48 612 59 71, www.bato.pl



Emalia Fталowa

BATO
Farby z Pionek

Przeznaczenie: Do dekoracyjnego i ochronnego malowania powierzchni metalowych: bram, parkanów oraz powierzchni drewnianych i drewnopochodnych: drzwi, okien, pótek, mebli. Odpowiednia również do malowania powierzchni betonowych i tynków.

Charakterystyka: Powłoki emalii fталowej charakteryzuje doskonała przyczepność do podłoża i farb podkładowych, są odporne na wodę i zmienne warunki atmosferyczne.



Czas schnięcia:

w temp. 20°C i wilgotności względnej powietrza 65%:
Stopień 1 - 12 godzin
Stopień 3 - 24 godziny
Czas całkowitego wyschnięcia powłoki: 3 dni



Przygotowanie powierzchni do malowania:

Powierzchnie metalowe zagruntować farbą alkidową do gruntowania. Przy malowaniu renowacyjnym usunąć starą, łuszczącą się farbę i ślady korozji. Podłoże odtłuścić i zagruntować ubytki. Powierzchnie betonowe i drewniane oczyścić z brudu i kurzu, odtłuścić.

Metody nakładania:

Natrysk hydrodynamiczny, pneumatyczny, pędzel, wałek.



Wydajność teoretyczna:

Okolo 12-14 m²/l przy jednokrotnym malowaniu, w zależności od przygotowania podłoża i wybranej techniki malowania.



Przygotowanie emalii:

Przed przystąpieniem do malowania emalię należy wymieszać w opakowaniu i w razie konieczności rozcieńczyć „Rozcieńczalnikiem do wyrobów olejno-fталowych” firmy BATO.

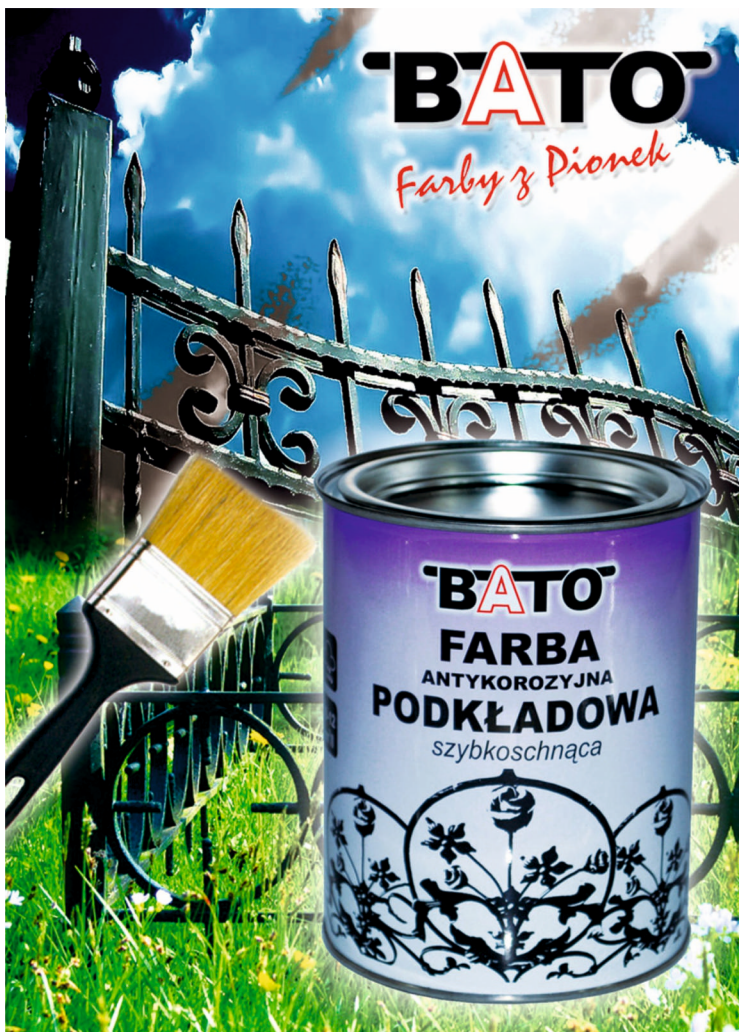
Przechowywanie emalii: Emalię należy przechowywać w temperaturze 5°C - 25°C, w szczelnie zamkniętych opakowaniach, osłoniętych przed słońcem.

Uwaga:

W naszej ofercie dostępna jest szeroka gama kolorów, także z palety RAL.

Miejsce na pieczętkę sklepu lub hurtowni

BATO TK BATO Sp. z o.o. ul.Przemysłowa 2, 26-670 Pionki, tel/fax: +48 612 59 71, www.bato.pl



Farba antykorozyjna Podkładowa szybkoschnąca

BATO
Farby z Pionek

Przeznaczenie: Do pierwszego antykorozyjnego malowania powierzchni stalowych, żeliwnych, metalowych oraz jako podkład pod emalie ftalowe, ftalowe modyfikowane i chlorokauczukowe. Do stosowania na zewnątrz i wewnątrz pomieszczeń. Może stanowić samodzielne zabezpieczenie 1-2 warstwowe na czas magazynowania, transportu i montażu urządzeń i konstrukcji oraz do sezonowej ochrony elementów konstrukcyjnych.

Charakterystyka: Farba tworzy powłoki o bardzo dobrej przyczepności do podłoża i bardzo dobrej odporności mechanicznej. Zapewnia dobrą przyczepność następnych warstw malarskich. Bardzo łatwa w aplikacji za pomocą wielu technik malarskich.



Czas schnięcia:
w temp. 20°C i wilgotności względnej powietrza 65%:
Stopień 1 - 15 minut
Stopień 3 - 1,5 godziny
Czas całkowitego wyschnięcia powłoki: 1 dzień



Przygotowanie powierzchni do malowania:
Przed przystąpieniem do malowania powierzchnie metalowe odtłuścić i oczyścić do stopnia S13 wg PN-ISO 8501-1. Przy malowaniu renowacyjnym usunąć starą złuszczoną powłokę malarską i ślady korozji, powierzchnie odtłuścić i oczyścić odpowiednią metodą dobraną do warunków i kształtu konstrukcji.



Metody nakładania:
Natrysk hydrodynamiczny, pneumatyczny, pędzel, zanurzenie.



Wydajność teoretyczna:
Okolo 10-12 m²/l przy jednokrotnym malowaniu, w zależności od przygotowania podłoża i wybranej techniki malowania.

Przygotowanie farby:
Przed przystąpieniem do malowania farby należy wymieszać w opakowaniu i w razie konieczności rozcieńczyć „Rozcieńczalnikiem do wyrobów ftalowo-karbamidowych” firmy BATO.

Przechowywanie farby: Farbę należy przechowywać w temperaturze 5°C - 25°C, w szczelnie zamkniętych opakowaniach, osłoniętych przed słońcem.

Uwaga:
Rekomendowana grubość powłoki malarskiej gruntującej, zapewniająca oczekiwaną odporność na korozję wynosi: min. 40-50 μm (na sucho).

Miejsce na pieczątkę sklepu lub hurtowni

BATO TK BATO Sp. z o.o. ul.Przemysłowa 2, 26-670 Pionki, tel/fax: +48 612 59 71, www.bato.pl



Farba poliwinylowa BAZA grubopowłokowa

BATO
Farby z Pionek

Przeznaczenie: Farba przeznaczona jest do bezpośredniego malowania powierzchni ocynkowanych i stalowych oraz do renowacji starych powłok malarskich powiekanych na blachach ocynkowanych eksploatowanych w agresywnej atmosferze przemysłowej i nadmorskiej. Farba może również służyć do gruntowania konstrukcji w budownictwie przemysłowym, linii wsporczych wysokiego napięcia, zbiorników przemysłowych.

Charakterystyka: Farba oparta na syntetycznej żywicy barierowej zawiera aktywny pigment antykorozyjny fosforan cynku. Jest dobrze przyczepna do podłoża, elastyczna i wytrzymała mechanicznie. Odporna na działanie czynników atmosferycznych, wody oraz czynników chemicznych takich jak roztwory kwasów, zasad i soli. Do stosowania w środowisku przemysłowym i morskim w klasie korozyjności C-5.



Czas schnięcia:
w temp. 20°C i wilgotności względnej powietrza 65%:
Stopień 1 - 1 godzina
Stopień 3 - 6 godzin
Czas całkowitego dotwardzenia powłoki: 7 dni



Przygotowanie powierzchni do malowania:
Ocynkowane i aluminiowe: Nie sezonowe powinny być odtłuszczone i lekko wytrawione za pomocą preparatu BAMOCYNK a na koniec splukane czystą wodą. Sezonowe powierzchnie ocynkowane: usunąć produkty korozji cynku (białą rdzę) np. przez omycie ścierniwem lub czyszczenie szcztolką z tworzywa sztucznego a następnie odtłuszczenie powierzchni. Stalowe: Konstrukcje nowe odtłuścić i oczyścić za pomocą obróbki strumieniowo-ściernej do stopnia co najmniej Sa2 wg PN-ISO 8501-1. Renowacja: Usunąć starą, złuszczoną powłokę malarską i ślady korozji, powierzchnie odtłuścić i oczyścić odpowiednią metodą dobraną do warunków i kształtu konstrukcji.



Metody nakładania:
Natrysk hydrodynamiczny, wałek, pędzel.



Wydajność teoretyczna:
Okolo 4-5 m²/l przy jednokrotnym malowaniu, w zależności od przygotowania podłoża i wybranej techniki malowania. Zaleca się położenie 1 warstwy ok. 100-130 μm na sucho.

Przygotowanie farby:
Przed przystąpieniem do malowania farbę należy wymieszać w opakowaniu i w razie konieczności rozcieńczyć „Rozcieńczalnikiem do wyrobów poliwinylowych” firmy BATO.
Nie stosować benzyny do lakierów.

Przechowywanie farby: Farbę należy przechowywać w temperaturze 5°C - 25°C, w szczelnie zamkniętych opakowaniach, osłoniętych przed słońcem.

Miejsce na pieczątkę sklepu lub hurtowni

BATO TK BATO Sp. z o.o. ul.Przemysłowa 2, 26-670 Pionki, tel/fax: +48 612 59 71, www.bato.pl



Gruntoemalia Alkidowa szybkoschnąca

BATO
Farby & Pionek

Przeznaczenie: Do samodzielnego, nie wymagającego gruntowania, zabezpieczenia powierzchni stalowych, żeliwnych i metalowych oraz do renowacji starych powłok malarskich. Zaleca się jako jednowarstwowe malowanie elementów maszyn, urządzeń i konstrukcji. Do stosowania w warunkach korozyjnych miejskich i przemysłowych.

Charakterystyka: Tworzy powłoki o krótkim czasie wysychania, bardzo dobrej przyczepności do podłoża. Zawiera aktywne pigmenty antykorozyjne – fosforany cynku, wapnia i magnezu. Dzięki temu charakteryzuje się dobrymi właściwościami antykorozyjnymi i odpornością mechaniczną. Zapewnia dobrą przyczepność następnym warstwom malarskim.



Czas schnięcia:

w temp. 20°C i wilgotności względnej powietrza 65%:

Stopień 1 - 30 minut
Stopień 3 - max. 6 godzin

Czas całkowitego wyschnięcia powłoki: 24 godziny



Przygotowanie powierzchni do malowania:

Przed przystąpieniem do malowania powierzchnie metalowe odfuścić i oczyścić do stopnia St2 wg PN-ISO 8501-1. Przy malowaniu renowacyjnym usunąć starą, złuszczoną powłokę malarską i ślady korozji, powierzchnię odfuścić i oczyścić odpowiednią metodą dobraną do warunków i kształtów konstrukcji.

Metody nakładania:

Natrysk hydrodynamiczny, pneumatyczny, pędzel, walek.



Wydajność teoretyczna:

Okolo 9 m²/l przy jednokrotnym malowaniu na 50 µm, w zależności od przygotowania podłoża i wybranej techniki malowania.



Przygotowanie farby:

Przed przystąpieniem do malowania farbę należy wymieszać w opakowaniu i w razie konieczności rozcieńczyć "Rozcieńczalnikiem do wyrobów ftalowo-karbamidowych" firmy BATO.

Przechowywanie farby: Farbę należy przechowywać w temperaturze 5°C - 25°C, w szczelnie zamkniętych opakowaniach, osłoniętych przed słońcem.

Uwaga:

W naszej ofercie dostępna jest szeroka gama kolorów, także z palety RAL.

Miejsce na pieczęć sklepu lub hurtowni

BATO TK BATO Sp. z o.o. ul.Przemysłowa 2, 26-670 Pionki, tel/fax: +48 612 59 71, www.bato.pl



BatoNaBeton Powłoka epoksydowa dwuskładnikowa

BATO
Farby & Pionek

Przeznaczenie: BatoNaBeton jest powłoką epoksydową przeznaczoną do zabezpieczenia betonu w halach fabrycznych, magazynach, warsztatach, garażach, piwnicach, budynkach użyteczności publicznej: szkołach, punktach usługowych, itp.

Charakterystyka: Powłoka epoksydowa jest chemoodporną i chemoutwardzalnym wyrobem dwuskładnikowym o bardzo dobrej odporności na ścieranie. Utwardzone powłoki są dobrze przyczepne do podłoża, elastyczne i szczelne. Są odporne na działanie chemikaliów, paliw płynnych, rozpuszczalników ropopochodnych oraz środków myjących. Dzięki tym właściwościom powłoka w znacznym stopniu przedłuża żywotność betonu, nadaje mu estetyczny, łatwy w utrzymaniu czystości wygląd.



Czas schnięcia:

w temp. 20°C i wilgotności względnej powietrza 65%:

Stopień 1 - 1 godzina
Stopień 3 - 24 godziny

Czas całkowitego dotwardzenia powłoki: 7 dni



Przygotowanie powierzchni do malowania:

Beton - nowe posadzki. Po 28 dniach dojrzewania betonu powinny być suche (max. 4 % wilgotci), oczyszczone przez szlifowanie z mlecza cementowego, które tworzy się w ostatniej fazie wysychania betonu w postaci "naskórka" pozbawione wszelkich zabrudzeń olejowych. Stary beton: oczyszczony z brudu i zanieczyszczeń, odfuszczonej i uzupełnione ubytki. Całość powierzchni dokładnie odpylna.

Metody nakładania:

Natrysk hydrodynamiczny, pneumatyczny, pędzel, walek.



Wydajność teoretyczna:

Okolo 10 m²/l przy jednokrotnym malowaniu, w zależności od przygotowania podłoża i wybranej techniki aplikacji.



Przygotowanie wyrobu:

Przed przystąpieniem do aplikacji wyrób wymieszać w opakowaniu, a następnie dodać utwardzacz w proporcji objętościowej i całość mieszaniny ponownie dokładnie wymieszać. W razie potrzeby rozcieńczyć "Rozcieńczalnikiem do wyrobów epoksydowych" firmy BATO. Mieszaninę pozostawić na ok. 0,5 godz. a następnie przystąpić do aplikacji.

Przechowywanie wyrobu: Wyrób należy przechowywać w temperaturze 5°C - 25°C, w szczelnie zamkniętych opakowaniach, osłoniętych przed słońcem.

Uwaga:

W naszej ofercie dostępna jest szeroka gama kolorów, także z palety RAL.

Miejsce na pieczęć sklepu lub hurtowni

BATO TK BATO Sp. z o.o. ul.Przemysłowa 2, 26-670 Pionki, tel/fax: +48 612 59 71, www.bato.pl



Farba
poliwinylowa
RUSTIKAL



Czas schnięcia:
w temp. 20°C i wilgotności względnej powietrza 65%:
Stopień 1 - 40 minut
Stopień 3 - 2 godziny
Czas całkowitego wyschnięcia powłoki: 1 dzień



Przygotowanie powierzchni do malowania:
Przed malowaniem powierzchnie stalowe lub żeliwne odfuszczyć i usunąć starą, łuszczącą się powłokę i ślady korozji. W celu osiągnięcia wieloletniej trwałości zaleca się powierzchnię zagruntować "Farbą antykorozyjną podkładową szybkoschnącą" lub "Farbą poliwinylową BAZA grubopowłokową".



Metody nakładania:
Natrysk hydrodynamiczny, pneumatyczny, pędzel.



Wydajność teoretyczna:
Ok. 9 m²/l przy jednokrotnym malowaniu, w zależności od przygotowania podłoża i wybranej techniki malowania. Zaleca się położenie 2 warstw w odstępach 6 godzin od położenia poprzedniej warstwy lub co najmniej grubość 120-160 µm.



Przygotowanie farby:
Przed przystąpieniem do malowania farbę należy wymieszać w opakowaniu i w razie konieczności rozcieńczyć „Rozcieńczalnikiem do wyrobów poliwinylowych” firmy BATO. Nie stosować benzyny do lakierów.

Przechowywanie farby:
Farbę należy przechowywać w temperaturze 5°C - 25°C, w szczelnie zamkniętych opakowaniach, osłoniętych przed słońcem

Miejsce na pieczęć sklepu lub hurtowni

Uwaga:
Dla uzyskania wieloletniej (6 - 8 lat) trwałości wymalowania całkowita grubość powłoki malarskiej powinna wynosić 120-150 µm (na sucho)

BATO TK BATO Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 2, 26-670 Pionki, tel/fax: +48 612 59 71, www.bato.pl



Farba
Patyna
(Farba do dekoracji)



Przeznaczenie: Farba przeznaczona jest do ochronno-dekoracyjnego malowania powierzchni metalowych i niemetalowych (ceramika, beton, drewno, tworzywa sztuczne) oraz do dekorowania i zdobienia stalowych elementów bram i ogrodzeń pomalowanych farbą „Rustikal”. Do stosowania w wewnętrznych i zewnętrznych warunkach atmosferycznych.

Charakterystyka: Farba tworzy powłoki elastyczne, szybkoschnące, dobrze kryjące, dobrze przyczepne do podłoża.



Czas schnięcia:
w temp. 20°C i wilgotności względnej powietrza 65%:
Stopień 1 - 30 minut
Stopień 2 - 4 godziny
Czas całkowitego wyschnięcia powłoki: 1 dzień



Przygotowanie powierzchni do malowania:
Stalowe: Powierzchnie nowe odfuszczyć i oczyścić ręcznie do stopnia St2 wg PN-ISO 8501-1. **Renowacja:** usunąć starą, złuszczoną powłokę malarską i ślady korozji, powierzchnie odfuszczyć i oczyścić. **Powierzchnie mineralne:** elementy betonowe, ceramiczne oczyścić i odpylić.



Metody nakładania: Natrysk pneumatyczny, pędzel
Konsystencja farby przystosowana jest do nakładania metodą „suchego pędzla”.
Można, po doprowadzeniu do lepkości robotniczej, malować pędzlem lub natryskiem pneumatycznym. Nakładać 1-2 warstwy w odstępach ok. 4 godzin od położenia warstwy poprzedniej. Przy dekorowaniu elementów stalowych bram i ogrodzeń oraz elementów ceramicznych stosować technikę tzw. „suchego pędzla”.



Wydajność teoretyczna:
Okolo 9 m²/l przy jednokrotnym malowaniu, w zależności od przygotowania podłoża i wybranej techniki malowania.



Przygotowanie farby:
Przed przystąpieniem do malowania farbę dokładnie wymieszać w opakowaniu i w razie potrzeby rozcieńczyć benzyną lakową lub rozpuszczalnikiem lakowym.

Przechowywanie farby: Farbę należy przechowywać w temperaturze 5°C - 25°C, w szczelnie zamkniętych opakowaniach, osłoniętych przed słońcem.

Uwaga: Najlepsze efekty dekoracyjne uzyskuje się stosując farbą na elementach metalowych uprzednio pomalowanych farbą RUSTIKAL.

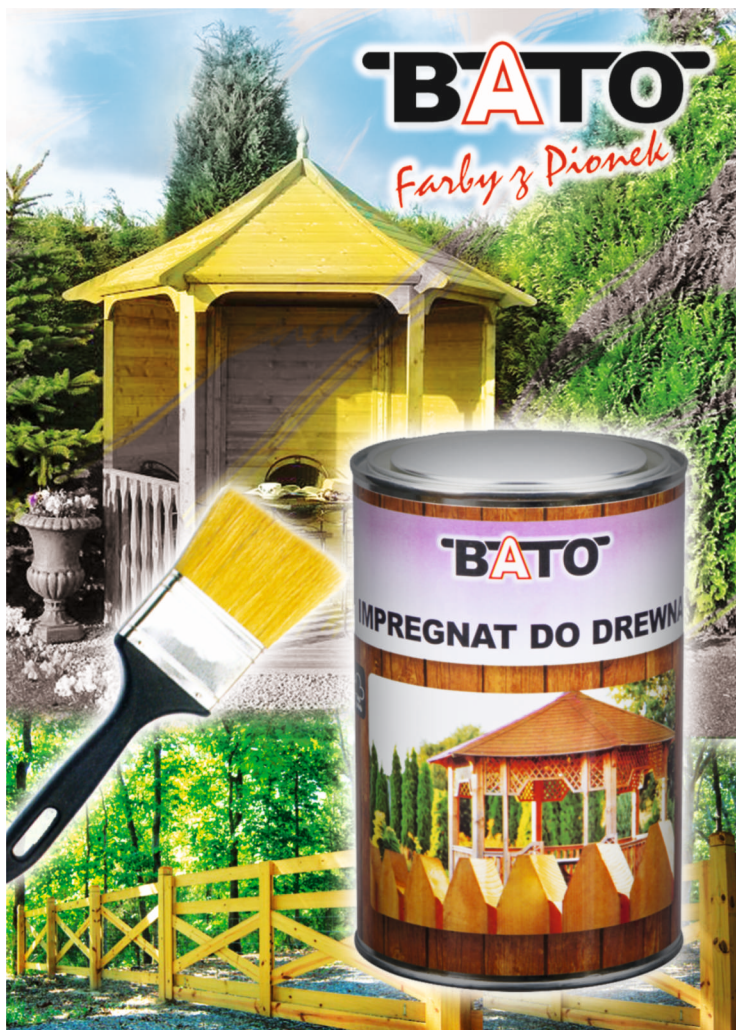


Kolor: - złoto, srebro, miedź, zielony
Norma: - PN-C-81921: 2004 rodzaj. III
Limit zawartości LZO wg Dyrektywy 2004/42/WE dla tego produktu:
(kat. A i B): 500 g/l 2010 - produkt zawiera max - 500 g/l
Okres gwarancji: - 24 miesiące od daty produkcji
Opakowania: - słoiczki (zawartość farby 20ml +5% obj.)

Zawiera: węglowodory C8-C11, n-alkany, izoalkany cykliczne, aromatyczne <2%, ksyleny
Łatwopalna ciecz i pary. Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią. Może spowodować senność lub zawroty głowy.

W PRZYPADKU POŁKNIECIA: natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUCIĆ lub lekarzem. W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić warunki do oddychania w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie. Unikać wdychania pyłu/ dymu/ gazu/ mgły/ pary/ rozpylonej cieczy. W przypadku złego samopoczucia zasięgnąć porady/ zgłosić się pod opiekę lekarza. Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.

BATO TK BATO Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 2, 26-670 Pionki, tel/fax: +48 612 59 71, +48 612 12 60 www.bato.pl



Impregnat do drewna

BATO
Farby & Pionek

Przeznaczenie: Impregnat do drewna przeznaczony jest do zabezpieczenia surowego drewna i materiałów drewnopodobnych przed szkodnikami mikrobiologicznymi oraz wpływem czynników atmosferycznych. Przeznaczony jest do pokrywania stolarki drewnianej, mebli ogrodowych, płotów, altan, belek sufitowych, konstrukcji stropów, dachów i podbić dachowych, ościeżnic itp. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń.

Charakterystyka: Impregnat dzięki starannie dobranym środkom biobójczym skutecznie chroni powierzchnie drewna przed sinizną, zgnilizną i grzybami. Głęboko wnika w malowane podłoże tworząc barwną, transparentną, matową ochronę z podkreślonym rysunkiem słoju. Dzięki zawartości wosku posiada właściwości hydrofobowe (wodoodporne).



Czas schnięcia:

w temp. 20°C i wilgotności względnej powietrza 65%:

Stopień 1 - 1 godzina

Czas całkowitego wyschnięcia powłoki: 1 dzień



Przygotowanie powierzchni do malowania:

Powierzchnia surowego drewna powinna być przeszlifowana, równa, bez śladów brudu i kurzu, nie zarażona grzybami w czasie obróbki.

Ewentualne zapylenia lub zatluszczenia usunąć za pomocą

rozpuszczalnika lub benzyny ekstrakcyjnej.

Renowacja drewna: powierzchnie przeszlifować, oczyścić z brudu i opylki.

Zawartość wilgoci w drewnie nie powinna przekraczać 18 %.

Metody nakładania:

Natrysk pneumatyczny, pędzel, tampon, wałek lub przez zanurzenie.

Poziom aplikacji:

Dla uzyskania właściwego zabezpieczenia biologicznego zaleca się: pędzlem nakładać dwukrotnie, zanurzenie jednokrotnie przez ok. 15 minut, próżniowo/ ciśnieniowo 30-45 l/m³ drewna, większa wartość niezbędna zwłaszcza dla klasy użytkowania 3.



Przygotowanie impregnatu:

Przed przystąpieniem do malowania oraz okresowo w trakcie malowania impregnat dokładnie wymieszać w opakowaniu dla zapewnienia jednorodnej barwy. Nie rozcieńczać preparatu. Nakładać minimum 2 warstwy.

Przechowywanie impregnatu: Impregnat należy przechowywać w temperaturze 5°C - 25°C, w szczelnie zamkniętych opakowaniach, osłoniętych przed słońcem.

Uwaga:

Ostateczny efekt dekoracyjny uzależniony jest od gatunku, rodzaju i naturalnej barwy drewna oraz sposobu aplikacji i ilości naniesionych warstw w związku z czym zaleca się wykonanie próbnego wymalowania na rzeczywistym podłożu.

Miejsce na pieczętkę sklepu lub hurtowni

BATO TK BATO Sp. z o.o. ul.Przemysłowa 2, 26-670 Pionki, tel/fax: +48 612 59 71, www.bato.pl



Lakierobejca

BATO
Farby & Pionek

Przeznaczenie: Lakierobejca przeznaczona jest do ochronno - dekoracyjnego malowania powierzchni drewnianych i drewnopodobnych (stolarki drewnianej, mebli ogrodowych, altan, belek sufitowych, ościeżnic, itp.). Tworzy transparentną półmatową powłokę w kolorze odpowiadającym wybranej barwie. Nadaje drewnu jednolity, trwały kolor z widocznym rysunkiem słoju. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń.

Charakterystyka: Lakierobejca zabezpiecza powierzchnię drewna przed wchłanianiem wilgoci. Tworzy powłoki odporne na działanie promieniowania słonecznego i zmienne warunki atmosferyczne.



Czas schnięcia:

w temp. 20°C i wilgotności względnej powietrza 65%:

Stopień 1 - 6 godzin

Stopień 3 - 18 godzin

Czas całkowitego wyschnięcia: 1 dzień



Przygotowanie powierzchni do malowania:

Powierzchnia surowego drewna powinna być przeszlifowana, równa, bez śladów brudu i kurzu i nie zarażona grzybami w czasie obróbki.

Ewentualne zapylenia lub zatluszczenia podłoża usunąć za pomocą rozpuszczalnika lub benzyny ekstrakcyjnej. Zawartość wilgoci w drewnie nie powinna przekraczać 18%.

Metody nakładania:

Natrysk pneumatyczny, pędzel, wałek.



Wydajność teoretyczna:

Okolo 12 - 14 m²/l przy jednokrotnym malowaniu, w zależności od chłonności podłoża i wybranej techniki malowania. Nakłada się co najmniej 2 warstwy.



Przygotowanie wyrobu:

Przed przystąpieniem do malowania lakierobejce dokładnie wymieszać w opakowaniu dla zapewnienia jednolitej barwy wymalowanym elementom.

Pozostawić na ok. 0,5 godz. W razie konieczności rozcieńczyć

"Rozcieńczalnikiem lakowym" firmy BATO.

Przechowywanie wyrobu: Emalię należy przechowywać w temperaturze 5°C - 25°C, w szczelnie zamkniętych opakowaniach, osłoniętych przed słońcem.

Uwaga: Ostateczny efekt dekoracyjny uzależniony jest od gatunku, rodzaju i naturalnej barwy drewna oraz sposobu aplikacji i ilości naniesionych warstw. W związku z tym zaleca się wykonanie próbnego wymalowania na rzeczywistym podłożu.

Miejsce na pieczętkę sklepu lub hurtowni

BATO TK BATO Sp. z o.o. ul.Przemysłowa 2, 26-670 Pionki, tel/fax: +48 612 59 71, www.bato.pl