



FARBNA ŚCIANY



WYTWÓRNIĄ[®]
LAKIERÓW

TUKAN
St. Chmiełek & St. Chmiełek



Biała Lateksowa Farba na ściany „TUKAN” – bardzo wysokiej jakości, wodorozcieńczalna, biała farba lateksowa, przeznaczona do wymalowań wewnętrznych, ścian, sufitów w pomieszczeniach mieszkalnych, biurowych jak również użyteczności publicznej, w tym w obiektach szkolnych tj. szkołach, przedszkolach, zakładach produkcyjnych itp.

- Zapewnia piękne, trwałe półmatowe wykończenie
- Tworzy odporną powłokę na mycie wodą z dodatkami detergentów
- Z uwagi na zastosowanie bardzo wysokiej jakości bieli tytanowej, tworzy śnieżno-białą powłokę, odporną na promieniowanie UV
- Charakteryzuje się bardzo dobrym stopniem krycia.
- Podczas aplikacji łatwo się rozprowadza.
- Może stanowić bazę do dalszego barwienia.

Biała Lateksowa Farba na ściany „TUKAN” – jest wyrobem ekologicznym potwierdzonym certyfikatem „EKOLOGICZNIE BEZPIECZNY”

Jako produkt ekologiczny jest zalecany do malowania w żłobkach, przedszkolach, szkołach i szpitalach.

Przeznaczenie:

Biała Lateksowa Farba na ściany „TUKAN” – przeznaczona jest do malowania wcześniej zagruntowanych tynków cementowo-wapiennych, płyt kartonowo-gipsowych, jak również do renowacji starych wymalowań. Produkt nadaje się również do malowania betonu oraz do malowania elementów drewnianych i drewnopochodnych, po uprzednim odpyleniu i zagruntowaniu podłoża.

Przygotowanie powierzchni:

Od odpowiedniego przygotowania powierzchni, zależy stabilność i efekt końcowy malowania.

Powierzchnie surowe: podłoża betonowe, tynki można malować po sezonowaniu ok. 5 tygodni. Powierzchnie malowane odpylić z kurzu, i oczyścić z zabrudzeń, nierówności i ubytki uzupełnić szpachlą. Tak przygotowaną powierzchnię zagruntować gruntem „TUKAN”

Zagruntowane podłoże pomalować dwukrotnie **Białą Lateksową Farbą na ściany „TUKAN”**

Powierzchnie wcześniej malowane: przed malowaniem powierzchnię należy zmyć, odfłuszczyć i wysuszyć. Nie związane elementy starej powłoki usunąć, powierzchnie zmatowić. Nierówności uzupełnić odpowiednią szpachlówką.

Podłoże zagruntować gruntem „TUKAN”.

Pomalować dwukrotnie farbą **Białą Lateksową Farbą na ściany „TUKAN”**

Powierzchnie malowane farbą klejową lub wapienną: farbę wapienną lub klejową usunąć całkowicie. Powierzchnie oczyścić z zabrudzeń i kurzu, nierówności uzupełnić szpachlówką. Podłoże zagruntować gruntem „TUKAN”.

Pomalować dwukrotnie farbą **Białą Lateksową Farbą na ściany „TUKAN”**

Sposób użycia:

APLIKACJA:

Metody: Pędzel, wałek, natrysk.

Rozcieńczenie: W razie potrzeby rozcieńczyć do 5% wodą.

Warunki aplikacji: Wszystkie powierzchnie malowane muszą być suche, temperatura powietrza nie może być niższa niż +16°C i nie wyższa niż +20°C, a wilgotność powietrza poniżej 60%.

Malowanie: Przed rozpoczęciem malowania farbę należy dokładnie wymieszać. W zależności od chłonności podłoża należy nałożyć 2 lub 3 warstwy **Białej Lateksowej Farby na ściany „TUKAN”**

za pomocą pędzla, wałka lub natrysku. Jeżeli używana jest taśma malarska, po zakończeniu prac usuwamy ją tylko na „mokro”.

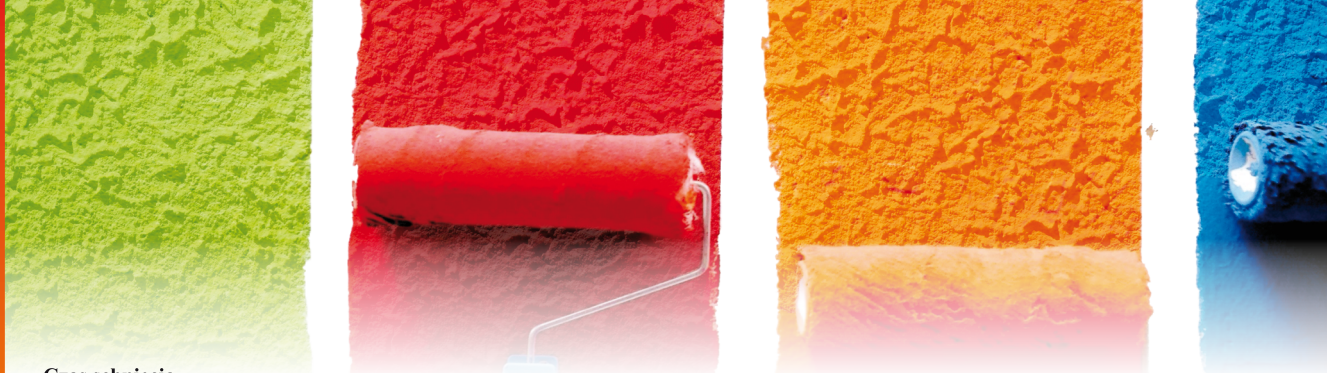
Pełne właściwości odpornościowe na zmywanie na mokro, zgodnie z PN-EN 13300 powłoka uzyskuje po ok. 30 dniach od zakończenia prac malarskich.

P.P.U.H. TUKAN

ul. Łany 6, 32-700 Bochnia, tel. (14) 611 25 78 w. 21-28
e-mail: tukan@ekolakieri.pl, www.ekolakieri.pl



FARBA NA ŚCIANY



Czas schnięcia.

W temperaturze pokojowej, przy wilgotności powietrza 50%, farba osiąga pyłosuchość w ok. 1 godziny. Przy nakładaniu kolejnych warstw zaleca się co najmniej 5-godzinny odstęp czasu. Niska temperatura, podwyższona wilgotność oraz słaba wentylacja wydłużają czas schnięcia.

Czyszczenie narzędzi:

Bezpośrednio po zakończeniu prac narzędzia myjemy wodą.

Wydajność:

Pierwsza warstwa do 7 do 12 m²/kg

Druga i następne 10-15 m²/kg

Wydajność zależna jest od chłonności podłoża jak też grubości nakładanej powłoki.

Opakowania

3 L, 10 L, 20 L

Ochrona Środowiska

Płynnych pozostałości nie wylewać do kanalizacji. Puste opakowania jak i opakowania zawierające nienadające się do ponownego wykorzystania pozostałości farby należy przekazać do punktu zajmującego się zbieraniem tego rodzaju odpadów, które zostaną przekazane do utylizacji.

Szczegółową informację na temat możliwości zbierania odpadów można uzyskać w lokalnym samorządzie.

BHP i ppoż.

Produkt niepalny

Pomieszczenia zamknięte po zakończonym malowaniu, należy wietrzyć do zaniku zapachu i po tym czasie nadają się do użytkowania.

Produkt nie jest sklasyfikowany, jako niebezpieczny.

Nawet przy stosowaniu wyrobu ekologicznie bezpiecznego należy zachować ogólnie przyjęte zasady BHP.

Karta charakterystyki produktu dostępna na życzenie Klienta.

Transport i przechowywanie:

Warunki przechowywania i transportu: chronić przed mrozem, minimalna temperatura transportu i przechowywania + 5 °C, chronić przed bezpośrednim działaniem światła słonecznego, maksymalna temperatura transportu i przechowywania +35 °C, najkorzystniejsza temp. magazynowania +16 do + 20 °C. Opakowanie i transport nie podlegają przepisom dotyczącym przewozu towarów niebezpiecznych (ADR, RID).

Parametry techniczne:

Numer produktu: 2016/FBWNP/N1-3

– Numer partii znajduje się na etykiecie, dla odbiorców przemysłowych dodatkowo dołączony do świadectwa jakości.

– Akrylowa - wodorocieczalna.

– Kolor – Biała

– Wolna od rozcieńczalników organicznych jak: ksylen, toluen, itp., oraz formaldehyd i alkohol metylowy.

– Niepalna.

– Jednoskładnikowa.

– Wielowarstwowa

– Sucha masa (min 45) %

– pH 5-9

– Lepkość wg PN-ISO 2555

– Brookfield DV2T (2000-4000) mPa.s

– Rozlewność wg PN-89C-81507: pow. 10

– ścieralność wg PN-76C- 81516: min. 4 kg/um

– Twardość wg Koeniga: min 0,4

– Odporność na alkalia: odporny

– Odporność na alkohol etylowy: odporny

– Odporność na 3%-towy kwas cytrynowy: odporny

– Czas schnięcia: w temp. 20 °C – każda powłoka, pyłosuchość 60 min.,

– wyższa temperatura skraca czas schnięcia.

– Zakres temperatur schnięcia (16 – 30 °C)

– Temperatura Lakierowania (16-20 °C)

– Typ sieciowania: samo sieciujący

– Minimalny czas wstępnego utwardzania w temp. 20 °C – 3 godz.

– wyższa temperatura odpowiednio skraca czas utwardzania.

– Czas sieciowania: pełna odporność mechaniczna 72 godz.

– Malować pędzlem, walkiem lub natryskiem.

– Wydajność wg PN 67/C-81542

– Pierwsza warstwa 7-12 m²/kg

– Druga i następne 10-15 m²/kg

– Daje powłoki kryjące.

– Gęstość min. 1,3 g/ml

– Stopień połysku 10-25 Gloss 60°

– Dawka/naniesienie dla każdej powłoki 80 - 200 gr./m²

– Okres ważności 24 miesiące w fabrycznie zamkniętym opakowaniu.