



Cetol BL XPro

Szybkoschnąca, cienkowarstwowa lakierobejca do stosowania na powierzchniach drewnianych na zewnątrz pomieszczeń.

Zastosowanie

Cetol BL XPro to wodorozcieńczalna lazura do ochrony i dekoracji drewna i elementów drewnianych na zewnątrz pomieszczeń. Dla elementów niestabilnych wymiarowo i o ograniczonej stabilności wymiarowej (drewniane domki, szalunki, pergole) preparat stosuje się jako system trójwarstwowy (3 powłoki Cetol BL XPro). Dla elementów stabilnych wymiarowo (okna, drzwi zewnętrzne) Cetol BL XPro stosuje się jedynie do wykonania powłoki gruntującej. Jako powłokę pośrednią i końcową stosuje się w takich przypadkach Cetol BL 31*.

Właściwości

Ekologiczna, niskozapachowa lazura o wysokiej odporności na warunki atmosferyczne i degradujące drewno promieniowanie UV. Niskocząsteczkowa budowa produktu zapewnia jego głęboką penetrację w podłoże i nie zamykanie porów, chroniąc przed wnikaniem wody i zachowując jednocześnie możliwość regulacji wilgoci zawartej w drewnie. Łatwość stosowania oraz szybki czas wysychania powłoki pozwalają na wymalowanie elementu w ciągu jednego dnia. Cetol BL XPro tworzy powłokę chroniącą przed rozwojem gronów i grzybów i dlatego nie powinien być stosowany w pomieszczeniach. Działanie produktu zależy od konstrukcji budynku, warunków otoczenia i jest ograniczone w czasie. Uwaga: okna i drzwi zewnętrzne, wraz z ich stroną wewnętrzną, stanowią zewnętrzne elementy budowlane.

Stopień połysku

ok. 30 GU/60°; połysk satynowy

Dostępne kolory

Kolory systemu Color Mix.

Wszystkie kolory lazururowe można ze sobą mieszać. Wygląd każdego transparentnego koloru zależy od rodzaju drewna i grubości powłoki. Dlatego zaleca się wykonanie powłok próbnych na obrabianym elemencie drewnianym w celu sprawdzenia efektu kolorystycznego. Ciemniejsze barwy produktu są jeszcze bardziej odporne na działanie czynników atmosferycznych niż barwy jasne.

Opakowania

Bazy: 1L; 5L

Zużycie

ok. 70 ml/m² (wydajność: ok. 15 m²/l) w zależności od stanu podłoża. Rzeczywiste zużycie określić na podstawie prób.

Gęstość

ok. 1,04 kg/l, w zależności od koloru

Zawartość części stałych

ok. 28 % wag. = ok. 25 % obj.

Warunki aplikacji i schnięcia

Zakres temperatur: 8 - 30°C, względna wilgotność powietrza: max. 85 %

Czas schnięcia

w warunkach normalnych 23°C/50% wilg. wzgl. wg DIN 50014

Pyłosuchość: po ok. 20 min,

Sucha w dotyku: po ok. 2 godzinach

Po ok. 2 godzinach można nakładać kolejne warstwy systemu.

Dla drewna o większej gęstości, dla niższych temperatur oraz wyższej wilgotności powietrza, należy oczekiwać wydłużenia czasów schnięcia

Sposób aplikacji

Pędzlem. Lepkość handlowa produktu jest lepkością roboczą. Przed aplikacją dokładnie wymieszać, stosować nierozcieńczony.

Rozcieńczanie

Produkt nie wymaga rozcieńczania.

Czyszczenie narzędzi

Natychmiast po użyciu wodą z ewentualnym dodatkiem ogólnodostępnych detergentów.

Stosowanie

Wskazówki dotyczące stosowania produktu

Podstawowe zasady

Wszystkie powłoki malarskie i niezbędne prace przygotowawcze muszą być wykonane odpowiednio do istniejących warunków, to znaczy, że przy ich wykonaniu musi zostać uwzględniony stan obiektu i warunki eksploatacji. Wymienione powłoki malarskie i podłoża należy traktować jako możliwe przykłady. Ze względu na mnogość uwarunkowań praktycznych konieczne jest fachowe sprawdzenie ich przydatności do przewidywanego zastosowania.

Aplikację prowadzić na czystym, suchym i jednolitym podłożu drewnianym. Oszlifować po każdej naniesionej warstwie.

Dalsza obróbka /usuwanie powłok malarskich przez szlifowanie itp. może powodować powstawanie szkodliwego pyłu lub oparów. Takie prace można prowadzić tylko w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. W razie potrzeby należy stosować odpowiednie zabezpieczenie dróg oddechowych.

Przed użyciem należy dokładnie wymieszać produkt. Przy niektórych rodzajach drewna, szczególnie przy drewnie pochodzącym z drzew liściastych, może dochodzić przy stosowaniu produktów rozcieńczalnych wodą do odbarwień w wyniku działania naturalnych składników zawartych w drewnie. Składniki te mogą prowadzić do odbarwień również w powłokach gruntujących i pośrednich, mimo tego że nie są one początkowo widoczne.

Nie zaleca się stosowania Cetol BL XPro bezpośrednio na gatunki drewna z wysoką zawartością garbników takich jak: Dąb, Merbau, Afzelia, Framiré.

W przypadku stosowania na zewnątrz drewna pochodzącego z drzew iglastych zaleca się najpierw zabezpieczenie drewna produktem Cetol BL Aktywa^{BP} (środek zabezpieczający przed sinizną drewna). Wilgotność drewna przy stosowaniu produktu Cetol BL XPro może wynosić max. 15%.

Drewniane elementy wbudowane w budynki muszą być co najmniej zagruntowane i pokryte pośrednią powłoką malarską. Impregnowanie środkiem zabezpieczającym drewno nie jest przy tym traktowane jako gruntowanie.

Podłoże musi być czyste, suche, chłonne i stabilne, nie może posiadać substancji zmniejszających przyczepność, takich np. jak: tłuszcz, wosk lub środki polerskie. Należy sprawdzić, czy powlekane powierzchnie nadają się do nakładania kolejnych warstw. Między poszczególnymi powłokami musi być wykonane szlifowanie pośrednie. Powierzchnie, po których się chodzi, podlegają większemu obciążeniu mechanicznemu, dlatego produkt ten nie nadaje się do ich powlekania.

Wskazówka

Produkty Sikkens charakteryzują się wysokim stopniem zaawansowania technologicznego. Trwałość powłoki zależy od wielu czynników: warunków pogodowych, ochrony konstrukcyjnej, obciążeń mechanicznych, koloru zastosowanej farby. Jakość podłoża i wykonanie prac malarskich musi odpowiadać uznanemu stanowi wiedzy i techniki. W celu zachowania trwałości powłoki konieczne jest terminowe wykonywanie prac konserwacyjnych i renowacyjnych. Przy pracach renowacyjnych zewnętrznych elementów budowlanych zachowujących wymiary (np. okna), konieczne jest sprawdzenie powłoki strony wewnętrznej tego elementu i zastosowanie takiego samego systemu powłokowego.

1. Budowa systemu powlekania zewnętrznych elementów drewnianych niestabilnych wymiarowo (drewno niemiare)

1.1 Podłoża nowe, niemalowane

Impregnowanie

Tylko drewno z drzew iglastych – na zewnątrz – produktem Cetol BL Aktiva^{BP*}

Gruntowanie

Cetol BL XPro

Warstwa pośrednia

Cetol BL XPro

Warstwa końcowa

Cetol BL XPro

1.2 Podłoża poddane renowacji

1.2.1 Stare powłoki malarskie w dobrym stanie

Przygotowanie podłoża

Dokładnie oczyścić, przeszlifować i odpylić powierzchnię

Warstwa końcowa

Nałożyć 1-2 warstwy Cetol BL XPro

1.2.2 Stare powłoki malarskie w złym stanie, w szczególności stare warstwy lakieru bezbarwnego

Przygotowanie podłoża

Całkowite fachowe usunięcie starych powłok malarskich

Impregnowanie

Tylko drewno z drzew iglastych – na zewnątrz – produktem Cetol BL Aktiva^{BP*}

Gruntowanie

Cetol BL XPro

Warstwa pośrednia

Cetol BL XPro

Warstwa końcowa

Cetol BL XPro

2. Budowa systemu powlekania zewnętrznych elementów drewnianych stabilnych wymiarowo (np. okna, drzwi, itp.)

2.1 Podłoża nowe, niemalowane

Impregnowanie

Tylko drewno z drzew iglastych – na zewnątrz – produktem Cetol BL Aktiva^{BP*}

Gruntowanie

Cetol BL XPro

Warstwa pośrednia

Cetol BL 31*

Warstwa końcowa

Cetol BL 31*

2.2 Podłoża poddane renowacji

2.2.1 Stare powłoki malarskie w złym stanie, w szczególności stare warstwy lakieru bezbarwnego

Przygotowanie podłoża

Całkowite fachowe usunięcie starych powłok malarskich

Impregnowanie

Tylko drewno z drzew iglastych – na zewnątrz – produktem Cetol BL Aktiva^{BP*}

Gruntowanie

Cetol BL XPro

Warstwa pośrednia

Cetol BL 31*

Warstwa końcowa

Cetol BL 31*

Wskazówka

Wymienione systemy powłok malarskich i podłoża należy traktować jako możliwe przykłady. Ze względu na różnorodność i mnogość uwarunkowań praktycznych konieczne jest fachowe sprawdzenie przydatności produktów do przewidywanych zastosowań.

Dalsze informacje o systemach powłok malarskich na zapytanie.

Zdrowie i Bezpieczeństwo

Zawiera: mieszaninę poreakcyjną: α-3-[3-(2H-benzotriazol-2-ilo)-5-tert-butylo-4-hydroksyfenilo]-propionilo-ω-hydroksypoli(oxyetyleno) i α-3-[3-(2H-benzotriazol-2-ilo)-5-tert-butylo-4-hydroksyfenilo]-propionilo-ω-3-[3-(2H-benzotriazol-2-ilo)-5-tert-butylo-4-hydroksyfenilo]-sebacynian, 3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

R52/53 Działa szkodliwie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym.

S2 Chronić przed dziećmi.

S24/25 Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu.

S29 Nie wprowadzać do kanalizacji.

S46 W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza - pokaż opakowanie lub etykietę.

Przed myciem narzędzi malarskich usuń z nich jak najwięcej pozostałości farby. Nie używać pustych opakowań do przechowywania żywności.

Atesty, pozwolenia, dokumenty

Atest PZH

Karta Charakterystyki

Limit zawartości LZO

Limit zawartości LZO (kat. A/e): 130 g/l (2010)

Produkt zawiera max. 56 g/l

Środki ostrożności

Informacje dostępne w Karcie Charakterystyki Sikkens Cetol BL XPro.

Przechowywanie i transport

Przechowywanie

Okres przechowywania w zamkniętym opakowaniu ok. 2 lata.

Otwarte opakowania należy dokładnie zamknąć!

Przechowywać w chłodnym, suchym miejscu. Chronić przed mrozem.

Informacje o transporcie

Informacje dostępne w Karcie Charakterystyki Sikkens Cetol BL XPro.

Informacje uzupełniające

Podane systemy powłokowe należy traktować jako przykłady. Ze względu na różnorodność warunków stosowania trzeba sprawdzić fachowo ich przydatność do konkretnego zastosowania. Informacje zawarte w karcie technicznej nie są specyfikacją ani nie stanowią gwarancji uzyskania właściwości produktów. Informacje zawarte w karcie technicznej są dokładne i prawdziwe, niemniej jednak producent nie odpowiada za składowanie, magazynowanie, transport oraz stosowanie produktu, a zatem informacje te nie mogą stanowić zobowiązania producenta z tytułu gwarancji w sensie prawnym w przypadku użycia produktu w sposób niezgodny z jego przeznaczeniem. Zamierzeniem informacji jest dostarczenie generalnych wskazówek dla zdrowia i bezpieczeństwa opartych na naszej wiedzy o postępowaniu, przechowywaniu i użytkowaniu produktu. W każdym przypadku należy przestrzegać odpowiednich przepisów prawa i ewentualnych praw osób trzecich. Zastrzegamy sobie prawo zmiany treści karty technicznej bez uprzedniego powiadomienia. Aktualne informacje na www.sikkens-deco.pl

Wszelkie uwagi i pytania prosimy kierować:

- pod numer bezpłatnej infolinii: 800 154 075 (poniedziałek – piątek);

- pod adres e-mail: info.akzonobel@akzonobel.com

- pod adres: Akzo Nobel Decorative Paints Sp. z o.o., ul. Wybrzeże Gdyńskie 6D, 01-531 Warszawa

* Prosimy stosować się do informacji podanych w odpowiedniej Karcie Technicznej.