

FOVEO-TECH BEJCA BD05

FOVEO TECH BEJCA BD 05

Właściwości:

- Trwały i stabilny kolor odporny na działanie promieni UV
- Podkreśla wizualny efekt deski
- Dostępna w najpopularniejszych kolorach naturalnego drewna
- Długotrwałe zabezpieczenie malowanej powierzchni dekoracji
- Wodoodporna i odporna na zabrudzenia

OPIS PRODUKTU

Bejca BD 05 przeznaczona jest do ochronno-dekoracyjnego malowania powłoki na powierzchni wykonanej Tynkiem Modelowanym TSS05 w celu uzyskania faktury imitującej naturalny wygląd drewna. Może być stosowana na zewnątrz i wewnątrz.

ZASTOSOWANIE

Przeznaczony do ochronno -dekoracyjnego malowania powierzchni wykonanej Tynkiem Modelowanym TSS05 w celu uzyskania faktury imitującej naturalny wygląd drewna.

WŁAŚCIWOŚCI WYROBU

Postać	półpłynna ciecz
Efekt dekoracyjny powłoki	mat
Gęstość, w temp. 20±1°C najwyżej, [g/cm ³]	1,05
Czas schnięcia powłoki w temp. 23±2°C przy wilgotności wzg. pow. 50±5% stopień 3, najwyżej, [h]	5

SPOSÓB STOSOWANIA

Przygotowanie podłoża:

Podłoża przeznaczone do bejcowania powinny być suche, nośne, czyste, bez kurzu tłustych plam i innych zanieczyszczeń wpływających na przyczepność produktu. Efekty wykonane z Tynku Modelowanego Foveo Tech TSS 05 muszą być całkowicie wyschnięte. Proces wysychania musi przebiegać w dobrych warunkach pogodowych. Tynk przed aplikacją bejcy FOVEO-TECH BEJCA BD05 należy sezonować przez co najmniej 24h. Zasada ta dotyczy dobrych warunków otoczenia tj. wilgotności względnej max. 60% i spadków dobowych temperatury nie przekraczających 20°C. W przypadku innych warunków wysychania, (wyższa wilgotność, niższa temperatura) zaleca się nakładanie bejcy po czasie min 48h.

Przygotowanie wyrobu:

Produkt jest gotowy do użycia. Przed rozpoczęciem nakładania należy bardzo dokładnie wymieszać. W przypadku różnych partii produkcyjnych danego koloru połączyć w większym pojemniku i dokładnie wymieszać. Nie rozcieńczać:

Nanoszenie:

Nanosić pędzlem lub wałkiem. Zalecamy aplikację pędzlem, daje to możliwość uzyskania charakterystycznych smug imitujących naturalne bejcowane drewno. Wyrób należy nakładać na suchą powierzchnię cienką warstwą w temperaturze otoczenia od +10°C do 25°C. Po nałożeniu pierwszej warstwy impregnatu, kolejną nanieść po wyschnięciu poprzedniej, krótki czas schnięcia pozwala na nałożenie kolejnej warstwy już po 2-4 godzinach.

Czyszczenie narzędzi – woda. W celu uzyskania jednolitego wybarwienia zalecamy stosowanie impregnatów z jednej serii produkcyjnej. Ostateczny efekt dekoracyjny uzależniony jest od sposobu aplikacji, chłonności podłoża oraz ilości naniesionych warstw impregnatu.

Uwaga:

Wszelkie prace związane z oczyszczaniem powierzchni Bejcy BD 05, w tym szczególnie te przy których stosowane są myjki ciśnieniowe, rozpocząć nie wcześniej niż po upływie 60 dni od zakończenia aplikacji produktu.

PARAMETRY MALOWANIA DLA POSZCZEGÓLNYCH METOD

Bejcę nakładać pędzlem lub wałkiem.
Zalecamy aplikację pędzlem z miękkim włosiem.

OKRES PRZYDATNOŚCI

24 miesiące od daty produkcji.

OPAKOWANIA

WYDAJNOŚĆ

Do 9m²/l przy jednokrotnym malowaniu.

LZO

Limit zawartości LZO dla tego produktu (kat. A/f/FW) - 130g/l (2010). Produkt zawiera max 130 g/l.

NORMY I ATESTY

ZN-SN-096:2020

WSKAZÓWKI BHP I PPOŻ

BEZPIECZEŃSTWO: Zawiera produkty biobójcze: Zawiera 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on, 2-metyloizotiazol-3(2H)-on, mieszaninę poreakcyjną 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-2H izotiazol-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. Chronić przed dziećmi. Przed użyciem przeczytać etykietę. Zawartość/pojemnik usuwać do zbiorników do segregacji odpadów obecnych w swojej gminie. Przechowywać w temperaturze od +5°C do +30°C.

UWAGA!

Informacje zawarte w karcie technicznej mają na celu zapewnienie optymalnego wykorzystania produktu, jednak nie są podstawą do odpowiedzialności prawnej Producenta, gdyż warunki wykonawstwa pozostają poza jego kontrolą. Wszelka ingerencja w skład produktu jest niedopuszczalna i może w znaczny sposób obniżyć jakość stosowanego materiału. W przypadku połączenia z wyrobami innych Producentów nie ponosimy żadnej odpowiedzialności. Przedstawione powyżej informacje podane zostały w dobrej wierze, według aktualnego stanu wiedzy i doświadczenia praktycznego. Producent zastrzega sobie prawo do zmiany treści w kolejnych edycjach bez wcześniejszego informowania o tym fakcie odbiorców.