

## 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 <sup>3</sup> ]	1,05
Czas schnięcia powłoki w temp. 23±2°C przy wilgotności wzgl. 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**

18 miesięcy od daty produkcji.

## **OPAKOWANIA**

## WYDAJNOŚĆ

Do 9m<sup>2</sup>/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.