

FOVEO-TECH BEJCA BD06 DO TYNKU MODELOWANEGO. EFEKT DESKI



FOVEO-TECH BEJCA BD06 DO TYNKU MODELOWANEGO. EFEKT DESKI

Właściwości:

- Tworzy naturalny efekt deski,
- Wysoka odporność na czynniki atmosferyczne,
- Wczesna odporność na deszcz,
- Łatwa aplikacja.

OPIS PRODUKTU

Bejca BD06 do Tynku Modelowanego Efekt Deski stosowana jest do malowania powierzchni wykonanej Tynkiem Modelowanym TSS05. Nadaje odpowiedni odcień i wydobywa fakturę imitującą naturalny wygląd drewna. Może być stosowana na zewnątrz i do wewnątrz.

ZASTOSOWANIE

Przeznaczona 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

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 BD06 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 i wilgotności max. 70%. 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 wyrobów z jednej serii produkcyjnej. Ostateczny efekt dekoracyjny uzależniony jest od sposobu aplikacji, chłonności podłoża oraz ilości naniesionych warstw.

Uwaga:

Wszelkie prace związane z oczyszczaniem powierzchni Bejcy BD 06, w tym szczególnie te przy których stosowne są myjki ciśnieniowe, rozpocząć nie wcześniej niż po upływie 28 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

1L

WYDAJNOŚĆ

Do 9m²/l przy jednokrotnym malowaniu. Wydajność uzależniona od chłonności i rodzaju podłoża oraz użytego narzędzia.

KOLORYSTYKA

4 kolory gotowe

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-098:2023

WSKAZÓWKI BHP I PPOŻ

BEZPIECZEŃSTWO:

Zawiera produkty biobójcze: Zawiera 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on, 4,5-dichloro-2-oktylo-2H-izotiazol-3-on, mieszanina poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1), oktylinon (ISO).

Zawiera Masa reakcyjna bis (1,2,2,6,6-pentametylo-4-piperydylo) sebacynianu i 1,2,2,6,6-pentametylo-4-piperydylo sebacynianu metylu, bezwodnik maleinowy.

Może powodować reakcję alergiczną skóry.

Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.

Chronić przed dziećmi.

Unikać wdychania pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy.

Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochrona dróg oddechowych/ochronę oczu/obuwie ochronne..

W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody.

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.