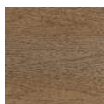
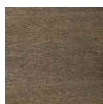


BEJCA REAKCYJNA

Szara bejca do drewna dębowego o 3 stopniach intensywności



6656
Efekt szarości
delikatny



6657
Efekt szarości
średni



6658
Efekt szarości
intensywny



1 WARSTWA

OPIS PRODUKTU:

Bejca reakcyjna nadaje efekt szarości, reagując z garbnikami zawartymi w drewnie dębowym. Końcowy efekt barwienia może różnić się w zależności od ilości użytej bejcy oraz naturalnej zawartości garbników w danej partii drewna.

W celu ochrony powierzchni (po wyschnięciu bejcy) zaleca się nałożenie bezbarwnej lub transparentnej powłoki wykończeniowej Osmo do wewnątrz.

ZASTOSOWANIA:

Bejca reakcyjna Osmo idealnie nadaje się do barwienia mebli, schodów, desek podłogowych i innych elementów wykonanych z drewna dębowego.

SKŁAD:

Na bazie rozpuszczonych w wodzie soli metali oraz dodatków. Dopuszczalne wartości LZO (UE) dla produktu: nie dotyczy.

Szczegółowa deklaracja składu dostępna na żądanie.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE:

Lepkość: 1-10 mPas

Zapach: słaby/łagodny, po wyschnięciu bezwonny

Temperatura zapłonu: nie dotyczy

Odczyn pH: 2-3

PRZECHOWYWANIE:

2 lata i dłużej, jeżeli produkt przechowywano w oryginalnie zamkniętym opakowaniu. Nie wystawiać na działanie mrozu ani temperatur powyżej 30°C!

PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI:

Powierzchnia surowego drewna dębowego musi być czysta, sucha i bez śladów zmrózenia (maks. 18% wilgotności).

Bejca reakcyjna Osmo jest gotowa bezpośrednio do użycia. Nie rozcieńczać. Dobrze wymieszać.

Szczotkowane lub strukturyzowane powierzchnie idealnie nadają się do zabarwienia bejcą.

Wszelkie stare powłoki należy dokładnie usunąć z powierzchni aż do surowego drewna. Do prac szlifierskich należy zakładać maskę przeciwpyłową. Drobne pęknięcia, szczeliny i otwory w drewnie wypełnić (Kitem/szpachlą do drewna Osmo).

Przed aplikacją dokładnie oczyścić powierzchnię z pyłu szlifierskiego za pomocą szczotki lub odkurzacza.

Wszystkie powierzchnie, które nie są przeznaczone do nakładania bejcy (tworzywa sztuczne, kamień itp.) należy zabezpieczyć folią i taśmą.

Przed zastosowaniem produktu wymagane jest wykonanie próby, szczególnie w przypadku nieznanymi powierzchniami.

APLIKACJA:

Na mniejszych powierzchniach (np. meble, schody) należy szybko, płynnie i równomiernie rozprowadzić bejcę zgodnie z kierunkiem słoików drewna za pomocą dobrze nasączonego Wałka z mikrofibry Osmo, a następnie natychmiast rozprowadzić ją pędzlem.

Na większych powierzchniach łatwo mogą pojawić się zakładki, więc zaleca się nałożenie bejcy spryskiwaczem z pompką i rozprowadzenie nasączoną, niekłaczącą się ściereczką.

Pozostawić do wyschnięcia na 3-5 godzin. Zapewnić dobrą wentylację.

Jeśli to możliwe, ostrożnie wyrównać powierzchnię białym padem, tak, żeby nie uszkodzić efektu Bejcy reakcyjnej.

Po wyschnięciu bejcy zaleca się nałożenie bezbarwnej lub transparentnej powłoki wykończeniowej Osmo do wewnątrz.

CZYSZCZENIE NARZĘDZI

Zaraz po użyciu umyć wodą i mydłem.

CZAS SCHNIĘCIA:

Około 3 - 5 godzin (w standardowych warunkach: 23°C / 50% wilgotności powietrza). W niskich temperaturach i/lub przy wysokiej wilgotności powietrza czas schnięcia wydłuża się.

Zapewnić dobrą wentylację podczas schnięcia.

WYDAJNOŚĆ:

Wydajność produktu wynosi 10-15m²/1L (przy jednej warstwie).

Zużycie produktu na 1 m² w dużym stopniu zależy od charakteru pokrywanej nim powierzchni drewnianej. Wszystkie podane informacje odnoszą się do gładkich i heblowanych/szlifowanych powierzchni. Inne rodzaje powierzchni mogą wymagać aplikacji większej ilości materiału.

WSKAZÓWKI:

Bejca reakcyjna Osmo reaguje z garbnikami zawartymi w drewnie dębowym. Efekt końcowy zależy od zawartości garbników, a sama reakcja może przebiegać odmiennie w drewnie różnego pochodzenia.

Po wyschnięciu bejca nadal reaguje z drewnem, więc jego wygląd zmienia się z upływem czasu. Ze względu na to trudno jest uzyskać taki sam odcień przy naprawach punktowych.

Nierównomierne rozprowadzenie bejcy lub ponowne nałożenie jej na wyschnięte krawędzie może spowodować bardzo widoczne wady w wyglądzie powłoki.

Bejca reakcyjna powinna być nakładana wyłącznie przez doświadczonych użytkowników (w miarę możliwości w parach), zwłaszcza na większych powierzchniach (np. podłogach).

UWAGA:

Wskazówki bezpieczeństwa: Chronić przed dziećmi. Nie wprowadzać do oczu, na skórę lub na odzież. W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.

Karta charakterystyki dostępna na żądanie.

UTYLIZACJA:

Pozostałości produktu oraz całkowicie opróżnione opakowania należy utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami lokalnymi (kod odpadu 08 01 12).

Do recyklingu należy oddawać wyłącznie opróżnione kanistry.

KOLORY:

6656 Efekt szarości, delikatny

6657 Efekt szarości, średni

6658 Efekt szarości, intensywny

DOSTĘPNE OPAKOWANIA:

1L

Powyższe informacje przedstawiono zgodnie z najlepszą wiedzą, jednak bez jakichkolwiek gwarancji.

Wersja 12/19