

BEJCA TEC COLOR

Jednoskładnikowa bejca do kolorowania podłóg

BATec[®]
...kleje i lakiery

- do impregnowania wszystkich gatunków drewna
- bezrozpuszczalnikowy i bezzapachowy
- szeroka gama kolorów
- głęboka ochrona drewna poprzez stabilizację wymiarową i blokowanie wnikania wody
- nadaje drewnu odcień matowy
- utwardza powierzchnię drewna
- do posadzek drewnianych na ogrzewaniu podłogowym
- wewnątrz i na zewnątrz pod lakier chemiczny PA 501
- szybki czas schnięcia 30 minut



Podłoże

Wszystkie drewniane i pracujące podłoża, parkiety z miękkiego, twardego i egzotycznego drewna. Podłoże powinno być suche, czyste, wolne od wosku, tłuszczu, oleju i kurzu. Drewno powinno być odpowiednio dokładnie przeszlifowane i odkurzone.

Właściwości

BEJCA COLOR dokładnie wnika w drewno powodując utwardzenia nawierzchni i uelastycznienie jego struktury. Uszlachetnia oraz chroni podłoża drewniane, z korka oraz kamienia. Jest hydrofobowa i przez to blokuje wnikanie wody w drewno. BEJCA COLOR chroni drewno przed działaniem promieni UV. Można go zastosować wewnątrz i na zewnątrz (gdzie woda ma swobodny odpływ). COLOR TEC zwiększa antystatyczność posadzki drewnianej i działa antyalergicznie. Produkt grzybobójczy. Po zastosowaniu na drewnach miękkich i nasyconych naturalnymi żywicami będzie ograniczać wysięki tych żywic. Zgodny z normą DIN EN 71-3 bezpieczeństwo zabawek dla dzieci. BEJCA COLOR należy szczególnie stosować do impregnacji drewna w przedszkolach, szkołach, szpitalach, biurach, obiektach komercyjnych (stołówki, sklepy, sale fitness). Do impregnacji drewna w

pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności powietrza, np. kuchnie, łazienki. Posadzki drewniane zaimpregnowane BEJCA COLOR można łatwo odświeżać i naprawiać.

Zastosowanie

BEJCA COLOR wykładamy za pomocą wałka moherowego o krótkim włosie (4 mm), metalowej pacy ze stali nierdzewnej, gąbki, pędzla, szmatki. Przed użyciem dobrze wymieszać. Przed zastosowaniem BEJCA COLOR ważne jest dla uzyskania optymalnej jakości powierzchni równomierne i dokładne maszynowe szlifowanie podłoża. Zalecany papier P100, P120 lub P150. Minimalna temperatura podłoża i pomieszczenia +10°C. Należy unikać bezpośredniego nasłonecznienia i przeciągów. W trakcie impregnacji drewna nie wykonywać żadnych mokrych i pyłących prac budowlanych. Przy miękkim drewnie jak sosna, świerk, cedr lub jodła niewielka ilość żywicy może wypłynąć na zewnątrz, co jednocześnie opóźni czas schnięcia podłoża, wzgl. doprowadzi do optycznych uszkodzeń. Po ok. 10 – 15 minutach od nałożenia możemy BEJCA COLOR jeszcze raz wetrzeć maszynowo za pomocą pada beżowego lub pada

filcowego, gąbki, szmaty . Unikamy pozostawiania nadmiaru BEJCY. Nie wtarte resztki BEJCY mogą spowodować powstanie ciemniejszych plam oraz mogą być klejące.

Po 30 minutach można wejść na pokolorowaną podłogę. Po wyschnięciu , ale nie wcześniej niż po 1 godzinie można nakładać na barwioną podłogę lakier wodny dwuskładnikowy AQUA PLATINIUM lub jednoskładnikowy AQUA DIAMENT, lakier chemiczny PA 501. Przed nałożeniem lakieru podłogę padujemy padem beżowym. Po czasie pełnego utwardzenia ok. 8 dniach można rozpocząć pełne obciążenie podłogi. Do tego czasu podłogi drewnianego nie można myć na mokro, zakrywać folią, dywanem, wykładzinami itp. . Do konserwacji należy stosować POLISH PLUS. Do czyszczenia używamy środków w zależności od zastosowanej powłoki lakierniczej na BEJCE. W przypadku lakieru jest to CLEAN

Narzędzia

Wałek moherowy, paca stalowa , gąbka, pędzel, szmatka

Czyszczenie narzędzi

rRozpuszczalnik alkoholowy

Czas schnięcia

To są wartości przybliżone, zależne od temp. pomieszczenia, temp. podłoża, wilgotności podłoża i od wilgotności względnej powietrza. Niska temp. , podwyższona wilgotność względna powietrza, nad-miar oleju, złe wietrzenie wydłużają czas schnięcia.

Dane techniczne

| | |
|--|--|
| Skład: | Barwnik w roztworze akrylowo-olejowym |
| Kolor: | Wg. palety barw |
| Konsystencja: | płynna |
| Usuwanie: | Nie wylewać do kanalizacji, płynne resztki zabezpieczyć i utylizować jako odpad niebezpieczny. |
| Temperatura stosowania: | od +10°C do +27°C |
| Maksymalne zużycie dla jednej warstwy | ok. 60-80 ml/m2 |
| Czas schnięcia: Czas pełnego utwardzenia: | ok. 12 godzin na warstwę po 8 dniach |
| Stosowanie | Nie rozcieńczać |
| Składowanie | temp. powyżej +5°C |
| Magazynowanie | 12 miesięcy w suchych i chłodnych pomieszczeniach, w szczelnym opakowaniu. |

Bezpieczeństwo i ochrona

Podczas pracy używać gumowych rękawic. Po zakończeniu prac przewietrzyć pomieszczenie. Resztek produktu w opakowaniu nie wyrzucać tylko odpowiednio i bezpiecznie utylizować.
P102 – Chronić przed dziećmi.**P273** – Unikać uwolnienia do środowiska. **P280** – Stosować rękawice ochronne/ odzież ochronną/ ochronę oczu /ochronę twarzy. **P301 + P312** – W PRZYPADKU POŁKNIECIA: W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub z lekarzem.

Ważne wskazówki

Powyższe dane, przygotowanie i zastosowanie produktu oparto na naszej wiedzy i doświadczeniu. Niższe temperatury wydłużają czasy zastosowań, a wyższe skracają. Z powodu różnych niezależnych od nas czynników np. nietypowe podłoża, warunki zewnętrzne, jakość pracy, zalecamy przeprowadzenie własnych prób, aby stwierdzić, czy nasz produkt nadaje się do danego postępowania. Firma Bautec Polska nie ponosi odpowiedzialności z tego powodu. Przed użyciem należy zapoznać się z instrukcją techniczną i kartą charakterystyki produktu. Prace należy wykonywać zgodnie z zasadami BHP.

Aktualizacja 30.01.2015