

AQUA PRIMER

Grunt wodny pod lakiery

BuTec[®]
...kleje i lakiery

- do zastosowania wewnątrz
- ekologiczny, bezzapachowy, bezrozpuszczalnikowy
- nie przyciemnia drewna
- ogranicza efekt sklejanía krawędzi



Właściwości i zakres zastosowania

AQUA PRIMER jest gruntem wodnym na bazie dyspersji akrylowo-poliuretanowej, redukuje efekt sklejanía krawędzi, szczególnie polecany do jasnego drewna, przystosowany do podłóg z ogrzewaniem podłogowym. Przeznaczony do stosowania pod lakier AQUA GOLD. Nie zawiera NMP. Powłoka z AQUA PRIMER minimalizuje efekt przenikania nadmiaru lakieru nawierzchniowego do drewna (nakładki) przy lakierowaniu

APLIKACJA : przed użyciem dobrze wymieszać lakier, poczekać do jego odpowietrzenia – około 10-15 minut, a następnie lakierować wałkiem z mikrofazą. Wałek powinien być dobrze zwilżony gruntem.

AQUA PRIMER stosujemy na posadzki drewniane dowolnego rodzaju wszystkich gatunków liściastych, iglastych i egzotycznych w mieszkaniach, obiektach użyteczności publicznej, posadzki drewniane normalnie i bardzo mocno obciążone.

Podłoże

Drewno liściaste, egzotyczne i iglaste, odpowiednio przeszlifowane, wolne od kurzu, pyłu, wosku i tłuszczu oraz innych zanieczyszczeń organicznych i nieorganicznych. Drewno musi być w równowadze higrotermicznej z otoczeniem. Minimalna temperatura podłoża +15° C. Wilgotność drewna w temp. +20° C, w przedziale 7 – 11%. Szczeliny wypełnione pyłem drzewnym wymieszany z szpachlówką rozpuszczalnikową lub wodną.

Narzędzia

Wałek z mikrofazą (grubość runa 8, 10, 12 mm) lub moherowy (grubość runa 12 mm),

Czyszczenie narzędzi

Natychmiast po zakończeniu prac narzędzia czyścić wodą.

Czas schnięcia

Chodzi o wartości przybliżone, zależne od temperatury pomieszczenia, temperatury podłoża, wilgotności podłoża i od wilgotności względnej powietrza. Niska temperatura, podwyższona wilgotność względna powietrza, złe wietrzenie wydłużają lub skracają czas schnięcia

Dane techniczne

Skład: żywica akrylowo-poliuretanowa

Kolor: biały

Konsystencja: płynna

Usuwanie: Nie wylewać do kanalizacji, płynne resztki zabezpieczyć i utylizować jako odpad niebezpieczny

Temperatura stosowania: od +10°C do +27°C

Zużycie ok. 130-160 ml/m²

Czas schnięcia roztworu: ok. 2h

Stosowanie : Gotowy do użycia roztwór

Składowanie: temp. powyżej +5°C

Magazynowanie: 12 miesięcy w suchych i chłodnych pomieszczeniach, w szczelnym opakowaniu. Chronić przed mrozem!

Opakowanie z tworzywa sztucznego 5 litrów

Bezpieczeństwo i ochrona

Podczas pracy używać gumowej rękawic. Po zakończeniu prac przewietrzyć pomieszczenie. Resztek kleju w opakowaniu nie wyrzucać tylko odpowiednio i bezpiecznie utylizować. Opakowanie chronimy przed dziećmi. **H317** Może powodować reakcje alergiczną skóry. **H319** Działa drażniąco na oczy. **H335** Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.

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 30.05.2015