

AQUA GOLD

BuTec[®]
...kleje i lakiery

Jednoskładnikowy lakier poliuretanowo-wodny

- Połysk, półmat lub mat
- Szeroki zakres stosowania, wysoka odporność chemiczna i mechaniczna
- Nie zawiera NMP



Właściwości i zakres zastosowania

AQUA GOLD jest jednoskładnikowym lakierem wodnym na bazie dyspersji poliuretanowej do posadzek drewnianych w obszarze mieszkalnym i użyteczności publicznej. Szeroki zakres stosowania. Nie zawiera NMP.

Aplikacja: Przed użyciem bardzo dobrze wymieszać! Poczekać do jego odpowietrzenia – około 10-15 minut, a następnie lakierować wałkiem z mikrofazy.

Gruntowanie: AQUA PRIMER grunt wodny.

Pierwsza warstwa: AQUA GOLD należy równo nakładać wałkiem z mikrofazy, po wyschnięciu wykonać matowienie międzywarstwowe siatką/papierem 100/120.

Druga warstwa: AQUA GOLD ponownie nałożyć wałkiem z mikrofazy wałek powinien być dobrze zwilżony lakierem, unikać dociskania wałka w trakcie lakierowania.

Pierwszy sposób lakierowania:

1x AQUA PRIMER, 2x AQUA GOLD wałek zmatowieniem międzywarstwowym, zużycie: ok. 100-

120 g/m² na warstwę nakładaną wałkiem. Czas schnięcia: ok. 5 godzin – 1 warstwa.

Drugi sposób lakierowania:

3x AQUA GOLD wałek z matowieniem międzywarstwowym, zużycie: ok. 100 - 120 g/m² na warstwę nakładaną wałkiem. Czas schnięcia: ok. 5 godzin - 1 warstwa.

Trzeci sposób lakierowania:

2x AQUA GOLD paca i 2x AQUA GOLD wałek z/bez matowienia międzywarstwowego, zużycie: ok. 30 – 40 g/m² przy jednokrotnym nałożeniu pacą. Czas schnięcia: ok. 20 – 30 minut - 1 x paca. Zużycie: ok. 100 - 120 g/m² na warstwę nakładaną wałkiem. Czas schnięcia: ok. 5 godzin - 1 warstwa.

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 wymieszanim ze szpachlówką rozpuszczalnikową lub wodną.

Narzędzia

Wałek z mikrofazy (grubość runa 12mm), nylonowy (grubość runa 15mm) lub moherowy (grubość runa 12mm), paca ze stali nierdzewnej.

Czyszczenie narzędzi

Czysta zimna woda lub woda destylowaną. Nie wylewać do kanalizacji. Resztki zabezpieczyć jako odpad niebezpieczny. Postępować zgodnie z Kartą Charakterystyki wyrobu.

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 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/m ² max. 300 ml/m ²
Czas schnięcia roztworu:	ok. 3-6 godzin
Stosowanie	Gotowy do użycia roztwór lakieru i substancji matującej, po wymieszaniu można dodać maksymalnie 5 % objętościowych wody destylowanej lub 5% obj. specjalnego opóźniacza
Składowanie	temp. powyżej +5°C
Magazynowanie	12 miesięcy w suchych i chłodnych pomieszczeniach, w szczelnym opakowaniu. Chronić przed mrozem!
Opakowanie	z tworzywa sztucznego lakier 5l

Bezpieczeństwo i ochrona

Podczas pracy używać gumowy 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. **H302** Działa szkodliwie po połknięciu. **H312** Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą. **H315** Działa drażniąco na skórę. **H319** Działa drażniąco na oczy. **H332** Działa szkodliwie w następstwie wdychania.

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 19.02.2016