

G 200

Uniwersalny lakier podkładowy

- ✓ Krótki czas schnięcia
- ✓ Nadaje się na drewna egzotyczne
- ✓ Nie przyciemnia drewna

Podłoże:

Nadaje się na miękkie i twarde drewno, także na drewno egzotyczne. Podłoże drewniane powinno być suche, wolne od oleju, wosku i kurzu.

Nakładanie lakieru podkładowego:

Lakier nanosić wałkiem moherowym. Zalecana minimalna temperatura w pomieszczeniu i podłoża +10°C. Unikać przeciągów i bezpośredniego nasłonecznienia.

Rozcieńczanie:

Stosować rozpuszczalnik **V 27**

Zastosowanie Narzędzia Czas schnięcia

Warstwa:

1 x **G 200** wałek 30-40 min.

Następnie nakładać kolejne warstwy lakieru PU lub UA (lub lakieru S) firmy Eukula.

Czas schnięcia:

Chodzi o wartości przybliżone, zależne od temperatury pomieszczenia, podłoża i od wilgotności powietrza.

Zużycie:

W zależności od rodzaju podłoża ok. **75 - 125 g/m²**

Czyszczenie narzędzi:

Natychmiast po zakończeniu prac narzędzia czyścić rozcieńczalnikiem czyszczącym **V 29**.

Magazynowanie:

Magazynować w suchych i chłodnych pomieszczeniach, w oryginalnym opakowaniu, **12 miesięcy**.

Oznaczenia i zwroty:

| | |
|-----------|--|
| GefStoff: | F- wysoce łatwopalny, Xi – drażniący, zawiera octan etylu, Propan-2-ol; |
| VbF; | klasa A I |
| ADR/RID: | klasa 3 |
| UN-Nr: | 1866 |
| Giscode: | G 3 |
| R-zwroty: | 11 wysoce łatwopalny 36/38 działa drażniąco na oczy i skórę 67 pary mogą wywołać uczucie senności zwroty głowy |
| S-zwroty: | 51 stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach 16 nie przechowywać w pobliżu źródeł zapłonu, nie palić 23 nie wdychać oparów 38 w przypadku niedostatecznej wentylacji stosować odpowiednie indywidualne środki ochrony dróg oddechowych 26 zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza |

W pomieszczeniu w trakcie prac nie zostawiać kwiatów ozdobnych i żywności, akwariów.

Usuwanie:

Nie wylewać do kanalizacji. Stwardniały i zaschnięty lakier można wyrzucić do śmietnika

Produkt posiada atest Państwowego Zakładu Higieny : HK/B/1745/05/99

i aprobatę Instytutu Techniki Budowlanej : AT-15-5081/2001



Produkt dopuszczony do powszechnego obrotu i stosowania w budownictwie

Przedstawiciel:

BauTec Polska Sp. z o.o.
Ul. Powstańców Śl. 5, 53-332 Wrocław
Tel./Fax: +48 71 79 62 602
biuro@bautec.pl