Arkusz Danych Technicznych `ED1422-9002

Laqvin Proof

Wodorozcieńczalna farba podkładowa przeznaczona do wykończeń okien, drzwi i innych konstrukcji drewnianych wysokiej jakości na zewnątrz pomieszczeń. Daje elastyczną a zarazem wykazującą dobrą trwałość w warunkach zewnętrznych powłokę. Charakterystyczne dla tej farby jest opóźnianie żółknięcia na sękach w drewnie sosnowym. Stanowi dobrą barierę przeciw wodzie. Bardzo dobre własności wypełniające. Może być stosowany również z utwardzaczem EV3001, co jeszcze polepsza właściwości powłoki. Powierzchnie powinny zostać uprzednio zaimpregnowane. Dla ostatecznego pokrycia zastosować odpowiednią farbę nawierzchniową.

**Opis produktu**

**Połysk:**

**Kolor:**

**Zawartość ciał stałych:** 58 ± 1 % wagowo (teoretycznie)

**Gęstość:** 1,37 ± 0,03 g/cm³

**Lepkość:** 110-115 KU Stormer przy 23°C

**Klasa ryzyka pożarowego:** niepalny

**Wrażliwość na zamarzanie:** wrażliwy

**Magazynowanie:** 6 miesięcy W temperaturze 5-30°C

Wyższa temperatura obniża trwałość produktu

k

k

Lakier jed

jjj

**Dane techniczne**

**Mieszanina/Nałożenie**

**Metoda nanoszenia Utwardzacz Ilość utwardzacza Rozcieńczalnik Lepkość robocza Nakład Uwagi**

(części objęt.) g/m²

Natrysk Airmix \*) jak handlowa 150-200 >80 bar/farba

Natrysk Airless jak handlowa 150-200 >140 bar/farba

Natrysk elektrostatyczny jak handlowa 150-200

Natrysk konwencjonalny niezalecany

\*) Rozcieńczyć wodą w razie konieczności

**Mycie:** XX699

woda

**Wymieszać dokładnie przed użyciem!**

**Metoda Warunki suszenia Czas suszenia Uwagi**

Warunki normalne 20-30°C >2 godz. do manipulowania

Suszenie wymuszone 30-40°C 30-60 min do manipulowania

40-50°C 20-30 min do manipulowania

Wszelkie metody suszenia wymagają dobrej wentylacji i cyrkulacji

Sztaplować dopiero jak temperatura powierzchni spadnie poniżej 30°.

Przed upływem 48 godzin od momentu wykończenia nie wystawiać powierzchni na działanie wody, skraplającej się pary wodnej i tempera- tury poniżej 0°C.

**Suszenie**

**Utwardzanie**

**Dawka UV Min. Dawka UV Zalecany min. pik Min. dawka UV Zalecany min. pik**

(mJ/cm²) (mW/cm²) (mJ/cm²) (mW/cm²)

Lampy Hg(280-320 nm) Hg Lampy Ga(390-450 nm) Ga

**Żelowanie**

**Pełne utwardzanie**

# Wymagana dawka i szczyt energii zależą od wielu czynników, takich jak podłoże, wielkość nakładu, ilości nanoszonych warstw, typu tunelu UV i reflektorów

Zalecana dawka i szczyt zostaną ustalone przez technika firmy Becker Acroma w kontrolnym procesie wykończenia.

Zgodnie z prawem szwedzkim udzielamy informacji dotyczących materiałów niebezpiecznych. Arkusz danych dotyczących bezpieczeństwa zawiera informacje o składnikach, podstawowych rozpuszczalnikach i kwasach o charakterze niebezpiecznym. Karta charakterystyki substancji chemicznej zostanie dostarczona na życzenie. Wszelkie wartości i zalecenia należy traktować jedynie jako wskazówki. Wiele czynników będących poza naszą kontrolą może mieć wpływ na wyniki wykończenia powierzchni. W razie problemów prosimy o kontakt z nami. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany powyższych specyfikacji.

Data wydania:2012-01-13 (ważny 1 rok) Ostania aktualizacja:.2011-11-15

**Informacje ogólne**