

Arkusz Danych Technicznych

AA1950
Laqvin seal

Opis produktu

Wodorozcieńczalny, bezbarwny impregnat do przemysłowych aplikacji na surowe drewno z miękkich i twardych gatunków używane na zewnątrz pomieszczeń. Stosowany w powiązaniu z odpowiednimi wodorozcieńczalnymi lub rozpuszczalnikowymi produktami lakierniczymi do powierzchni użytkowanych na zewnątrz pomieszczeń. Przeznaczony do okien i drzwi zewnętrznych występujących w obszarach narażenia klasy 2 lub 3 według Norm EN599-1 oraz EN355-1. Produkt zabezpiecza doskonale drewno przed destrukcją przez grzyby, oraz przed sinizną i pleśnią. AA1950 spełnia wymagania norm: EN 84, EN 73, EN 113, EN 152.

Dane techniczne

Zawartość ciał stałych:	5 ± 1	% wagowo (teoretycznie)
Gęstość:	1,00 ± 0,03	g/cm ³
Lepkość:	10-15 sek.	DIN4 przy 23°C
Klasa ryzyka pożarowego:	niepalny	punkt zapłonu >55°C
Wrażliwość na zamarzanie:	wrażliwy	W temperaturze 5-30°C
Magazynewanie:	6 miesięcy	Wyższa temperatura obniża trwałość produktu. Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych

Mieszanie/Nałożenie

Metoda nanoszenia	Utwardzacz	Ilość utwardzacza (części objęt.)	Rozcieńczalnik	Lepkość robocza	Nakład g/m ²	Uwagi
zanurzenie/ zraszanie			*)	jak handlowa	80-120	

*) Rozcieńczyc wodą w razie konieczności

Mycie: XX699
woda

Wymieszać dokładnie przed użyciem!

Suszenie

Metoda	Warunki suszenia	Czas suszenia	Uwagi
Warunki normalne	20°C	1-3 godz.	
Suszenie wymuszone	30-40°C	15-60 min.	

Wszelkie metody suszenia wymagają dobrej wentylacji i cyrkulacji. Zstaplować 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 temperatury poniżej 0°C.

Utwardzanie

Dawka UV	Min. Dawka UV (mJ/cm ²)	Zalecany min. pik (mW/cm ²)	Min. dawka UV (mJ/cm ²)	Zalecany min. pik (mW/cm ²)
	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 w kontrolnym procesie wykończenia.

Informacje ogólne

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: 2015-11-13 (ważne 1 rok)

Ostatnia aktualizacja: 2013-12-16

ag