

Arkusz Danych Technicznych

SX1420 Laqvin Ton

Opis produktu

Wodorozcieńczalny środek do impregnacji stolarki zewnętrznej – okien, drzwi, mebli ogrodowych, wykazujący dobrą odporność na zewnętrzne warunki. Daje ładny, jednolity wygląd - również na powierzchniach zażywiczoonych. Dla zwiększenia odporności na warunki zewnętrzne, wszystkie powierzchnie po zaimpregnowaniu winny być zabezpieczone odpowiednim lakierem z dodatkiem pigmentów.

BPD Reg. Nr 694-4

Dane techniczne

Zawartość ciał stałych:	9 ± 1	% wagowo (teoretycznie)
Gęstość:	1,01 ± 0,03	g/cm ³
Lepkość:	10 -14	sek. DIN4 przy 23°C
Klasa ryzyka pożarowego:	niepalny	punkt zapłonu > 55°C
Wrażliwość na zamarzanie:	wrażliwy	
Magazynewanie:	6 miesięcy	W temperaturze 5-30°C Wyższa temperatura obniża trwałość produktu Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.

Mieszanka/Naćłożenie

Metoda nanoszenia	Utwardzacz	Ilość utwardzacza (części obj.)	Rozcieńczalnik	Lepkość robocza	Nakład g/m ²	Uwagi
Natrysk air mix			*)	jak handlowa	40-80	
Natrysk air less			*)	jak handlowa	40-80	
Natrysk wysokoobrotowy dysk/dzwon			*)	jak handlowa	40-80	
Natrysk konwencjonalny			*)	jak handlowa	40-80	

*) Rozcieńczyć wodą w razie konieczności

Mycie: XX699
woda

Wymieszać dokładnie przed użyciem!

Suszenie

Metoda	Warunki suszenia	Czas suszenia	Uwagi
Warunki normalne	20°C	> 1 godz.	na dotyk
Suszenie wymuszone	30-40°C	20-30 min.	na dotyk
Suszenie wymuszone	40-50°C	5-10 min.	na dotyk

Wszelkie metody suszenia wymagają dobrej wentylacji i cyrkulacji
Sztaplować dopiero jak temperatura powierzchni spadnie poniżej 30°.

Nie wystawiać na działanie warunków zewnętrznych przez upływem 48 godzin od momentu lakierowania.

Utwardzanie

Dawka UV	Min. Dawka UV (mJ/cm ²) Lampy Hg(280-320 nm)	Zalecany min. pik (mW/cm ²) Hg	Min. dawka UV (mJ/cm ²) Lampy Ga(390-450 nm)	Zalecany min. pik (mW/cm ²) Ga
Żelowanie	nie dotyczy			
Pełne utwardzanie	nie dotyczy			

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.

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: **2013-07-15** (ważny 1 rok)

Ostania aktualizacja: 2013-06-28

ag