

# Arkusz Danych Technicznych

# EG1351-91513

## Laqva Top 30 Base A

### Opis produktu

Wodorozcieńczalna farba nawierzchniowa do wykończeń powierzchni mebli i wyposaż. wnętrz. Podłoże: drewno masywne i płyty MDF. Schnie szybko i daje się sztaplować po krótkim czasie od zakończenia suszenia w warunkach normalnych jak i po suszeniu wymuszonym, również promieniami IRM. Dobrze wypełnia powierzchnię. Wykazuje doskonałą przyczepność do gruntów UV, gruntów wodorozcieńczalnych i gruntów chemoutwardzalnych. Powłoka odporna na czynniki mechaniczne i chemiczne. EG1351 jest dostępna jako bazy do przygotowania farb nawierzchniowych w naszym systemie mieszania kolorów przy zastosowaniu past pigmentujących YZ1600.

### Dane techniczne

<b>Połysek:</b>	30°	Gardner 60
<b>Kolor:</b>		
<b>Zawartość ciał stałych:</b>	48 ± 1	% wagowo (teoretycznie)
<b>Gęstość:</b>	1,22 ± 0, 03	g/cm <sup>3</sup>
<b>Lepkość:</b>	95-97	KU Stormer
<b>Klasa ryzyka pożarowego:</b>	niepalny	punkt zapłonu >55°C
<b>Wrażliwość na zamarzanie:</b>	wrażliwy	W temperaturze 5-30°C
<b>Magazynewanie:</b>	6 miesięcy	Wyższa temperatura obniża trwałość produktu Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych

### Mieszanka/Nałożenie

Metoda nanoszenia	Utwardzacz	Ilość utwardzacza (części objęt.)	Rozcieńczalnik	Lepkość robocza	Nakład g/m <sup>2</sup>	Uwagi
Natrysk Airmix			*)	jak handlowa	90-120	
Natrysk Airless			*)	jak handlowa	90-120	

\*) Rozcieńczyć wodą w razie konieczności

**Mycie:** XX699  
Woda

**Wymieszać dokładnie przed użyciem!**

### Suszenie

Metoda	Warunki suszenia	Czas suszenia	Uwagi
Warunki normalne	20°C	15-20 min.	w zależności od nakładu
Suszenie wymuszone	50°C	5-10 min	w zależności od nakładu

Wszelkie metody suszenia wymagają dobrej wentylacji i cyrkulacji. Sztaplować dopiero jak temperatura powierzchni spadnie poniżej 30°. Dla produktów do użytku na zewnątrz pomieszczeń: powierzchnię nie wystawiać na działanie warunków atmosferycznych przed upływem 48 godz.

### Utwardzanie

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

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: **2018-09-10** (ważny 1 rok)

Ostania aktualizacja: 2011-11-08

AG BAPL