

Arkusz Danych Technicznych

SM0209-00...

Opis produktu:	bezbarwny, wielowarstwowy, lakier poliuretanowy
Główne zastosowanie:	wykończenie z otwartymi porami, okleina i masyw
Właściwości:	nieszółkujący, szybko schnący, długa żywotność mieszniny, dobra zwilżalność podłoża

Dane techniczne

Środki wiążące:	żywice akrylowe, polimery hydroksylowane		
Pigmenty, wypełniacze:	środki matujące		
Rozpuszczalniki:	estry ketony, węglowodory aromatyczne,		
Lepkość:	24-32	sek. DIN4	przy 20°C
Gęstość:	0,920 (± 0,030)	kg/l	
Połysk:	5, 10, 25, 35, 60	Gardner 60°	
Punkt zapłonu:	<21°C (łatwopalny)	metoda: zamknięty kubek	
Zawartość ciał stałych:	25 (± 1)	% wagowo	
Magazynowanie:	36 miesięcy	w temperaturze maks. + 30°C	
Temperatura aplikacji:	> 15°C	lakier, podłoże, otoczenie	

Mieszanka/Nałożenie

Metoda nanoszenia:	Utwardzacz	Ilość utwardzacza % wagowo	Rozcieńczalnik	Ilość rozcieńczalnika % wagowo	Lepkość robocza sek. DIN 4	Żywotność mieszaniny godz.
Natrysk ręczny	SV0303	10	TT4224	30-50	16-18	24
Robot	SV0303	10	TT4224	40-50	15-16	24
Polewanie	SV0303	10	TT4224	10-20	20-30	10-15

Wymieszać dokładnie przed użyciem!

Suszenie

Metoda	Warunki normalne		20°C	dla nakładu 100 g/m² dla każdej warstwy
pyłosuchość	15 -20 min.			
dotyk	40-50 min.			
do szlifowania	3 godz.			
do sztaplowania	3 - 4 godz.			

Zapewnić wentylację i cyrkulację

Uwagi

Produkt jest szczególnie przydatny do wykończenia z otwartymi porami takich gatunków drewna jak dąb, jesion

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.

TYLKO DO UŻYTKU PRZEMYSŁOWEGO

AG pl 12/2013