

AqualitColor

(Aqua Surf 809)

AC-P374



Opis produktu

Cechy Rozpuszczalnikowy wypełniacz na bazie akrylanów, zawierający biały pigment.

Zakres stosowania

Cechy Typowe gatunki drewna o niskiej zawartości substancji dodatkowych oraz tworzywa drzewne (również MDF) wewnątrz, użytkowane w sposób normalny.

Dane produktu

Kod produktu	AC-P374
Rozmiar pojemnika	20 l 1,000 l
Lepkość podczas dostawy DIN 4 mm	55 ± 5
Zawartość substancji stałych w % w lakierze podstawowym	57 ± 2
Ciężar właściwy w kg/l przy 20°C	1.37 ± 0.04
Wartość pH	8 - 8.5
Trwałość w zamkniętym pojemniku oryginalnym	min. 1 rok
VOC Directive EC limit value for this product (cat. A/e): 130 g/l (2010)	Ten produkt zawiera maksymalnie 38 g/l LZO.

Przygotowanie Podłoża

	Surowe drewno Stopniowe szlifowanie drewna Dokładnie usunąć pył szlifierski Wyszczotkować drewna o dużych porach.	P120, P150, P180
	Drewna egzotyczne / o dużej zawartości substancji dodatkowych Drewno lub MDF w wilgotnych pomieszczeniach	Najpierw zastosować odpowiedni wypełniacz izolujący, np. AqualitColor AC-IP360 z utwardzaczem.

Nanoszenie

	Dokładnie wymieszać!
	Produkt mieszać i stosować zgodnie z opisem w „Utwardzacze Rozcieńczalniki Dodatki”.

Utwardzacze Rozcieńczalniki Dodatki

	Rozcieńczalnik	Woda wodociągowa
--	----------------	------------------

Zastosowanie

Ciśnienie natrysku (bar)	1.5-3.0	110-130
Wielkość dyszy (mm)	1.6-2.0	0.23-0.28
Dodatek rozcieńczalnika (%)	0-5	0-5
Lepkość podczas nanoszenia DIN 4 mm (s)	50 - 60	50 - 60
Gramatura powłoki na warstwę (g/m2)	70 - 100	70 - 100
Wydajność na warstwę (m2/l)	7 - 10	7 - 10

Czas schnięcia @ 20°C

pyłosuchość	od 30 min
suchość w dotyku	at least 1 hour
zdatność do szlifowania	od 2 godzin

Produkty AkzoNobel Wood Coatings są produkowane wyłącznie dla profesjonalnego przetwórcy przemysłowego, który posiada gruntowną wiedzę na temat obchodzenia się z produktami chemicznymi / technicznymi do kształtowania powierzchni i ich stosowania. Informacje dotyczące stosowania podane w kartach technicznych są wyłącznie niezobowiązującymi zaleceniami i nie stanowią podstawy roszczeń gwarancyjnych. Te zalecenia oparte są na naszych doświadczeniach i próbach. Mają one ułatwić i wspomóc pracę naszych Klientów. Za wszelkie możliwe odchylenia od idealnych warunków pracy odpowiadają nasi Klienci. Mogą one wpływać na wynik (końcowy) danego zastosowania. Nie zwalnia to jednak Klienta z obowiązku sprawdzenia produktu oraz jego kompatybilności z powierzchnią, na której jest stosowany, najlepiej poprzez wykonanie powłoki próbnej. W razie jakichkolwiek wątpliwości odnośnie postępowania z zakupionym produktem i jego stosowania, mogą Państwo uzyskać informacje od naszych doradców, techników laboratoryjnych oraz techników w zakresie zastosowań, którzy doradzą Państwu zgodnie ze swoją najlepszą wiedzą. AkzoNobel gwarantuje najwyższą jakość swoich produktów zgodnie z właściwymi specyfikacjami, jednak za zastosowanie dostarczonych produktów odpowiada wyłącznie Klient. O ile nie zagwarantowaliśmy w wyraźnej (pisemnej) formie specyficznych właściwości i zdatności produktów dla zastosowania określonego w umowie, doradztwo i informacja techniczna są udzielane w sposób niezobowiązujący i nie stanowią podstawy roszczeń gwarancyjnych, mimo że są przekazywane zgodnie z naszą najlepszą wiedzą. AkzoNobel odpowiada za zastosowanie swoich produktów przez Klienta zgodnie z Ogólnymi Warunkami Sprzedaży i Dostaw, z którymi Klient powinien się zapoznać. Aktualne Karty Techniczne można pobrać z naszej strony internetowej. Pojawienie się nowego wydania powoduje automatycznie unieważnienie poprzednich wydań Kart Technicznych. Stan na dzień: 2021-07-22 / 7