

AQUACOAT 2650-01

Wodorozcieńczalny lakier

Wodorozcieńczalny lakier. Pokrywanie litego drewna lub laminatu do użytkowania wewnątrz budynków.



Odporna na uderzenia, wytrzymała i odporna powierzchnia. Dobre przyleganie do podkładu i podłoża. Ładny wygląd powierzchni. Szybkie schnięcie. Dobra odporność na wodę, plamy z kawy i alkohol.



DANE TECHNICZNE

Zastosowanie	Meble, Drzwi wewnętrzne, Sufity, Panele, Listwy				
Zalecane podłoża	Płyty wiórowe, MDF, Drewno miękkie, Drewno twarde, HDF, Masonit				
Całkowita masa części stałych	Około 390 g/l				
Lotne związki organiczne (LZO)	Około 3 g/l (DIRECTIVE 2010/75/EU) Podana zawartość LZO jest średnią wartością dla produktów otrzymanych fabrycznie, w związku z czym będzie ulegał różnicowaniu pomiędzy poszczególnymi produktami objętymi niniejszą Kartą Danych Technicznych.				
Wydajność teoretyczna	<table border="1"><thead><tr><th>Grubość powłoki (g/m²)</th><th>Wydajność teoretyczna (m²/l)</th></tr></thead><tbody><tr><td>100</td><td>8-10</td></tr></tbody></table>	Grubość powłoki (g/m ²)	Wydajność teoretyczna (m ² /l)	100	8-10
Grubość powłoki (g/m ²)	Wydajność teoretyczna (m ² /l)				
100	8-10				
Kolory	Bezbarwny.				
Połysk (60°)	Półmat				
Rozcieńczalnik	Woda.				
Przechowywanie	Przechowywać w szczelnie zamkniętym pojemniku. Okres trwałości podany na etykiecie. Nie może zamarzać.				

INSTRUKCJA UŻYCIA

Przygotowanie powierzchni	Drewno musi być czyste i wolne od pyłu oraz zanieczyszczeń.								
Gruntowanie	Gruntować za pomocą AQUAFILLER 2800-00 bezbarwny lub samoczynnie.								
Metoda nanoszenia	Natrysk bezpowietrzny, Natrysk ze wspomaganie powietrznym, Natrysk elektrostatyczny								
Nanoszenie	<table border="1"><thead><tr><th>Sprzęt</th><th>Sugerowana lepkość wg kubka DIN-cup 4 mm przy +20 °C</th></tr></thead><tbody><tr><td>Powietrze</td><td>35-45 s</td></tr><tr><td>Natrysk bezpowietrzny / Natrysk ze wspomaganie powietrznym</td><td>35-45 s</td></tr><tr><td>Natrysk elektrostatyczny</td><td>23-35 s</td></tr></tbody></table>	Sprzęt	Sugerowana lepkość wg kubka DIN-cup 4 mm przy +20 °C	Powietrze	35-45 s	Natrysk bezpowietrzny / Natrysk ze wspomaganie powietrznym	35-45 s	Natrysk elektrostatyczny	23-35 s
Sprzęt	Sugerowana lepkość wg kubka DIN-cup 4 mm przy +20 °C								
Powietrze	35-45 s								
Natrysk bezpowietrzny / Natrysk ze wspomaganie powietrznym	35-45 s								
Natrysk elektrostatyczny	23-35 s								

Warunki podczas malowania

Niektóre gatunki drewna takie jak mahoń, cedr, dąb, jesion itp. zawierają ekstrakty wodne, które mogą przeciekać przez powłokę tworząc matowe zaplamienia.

W celu uzyskania dalszych informacji prosimy kontaktować się z naszym działem technicznym.

Czasy schnięcia

	+20 °C / 50% RH	+50 °C / 50% RH	+80 °C / 50% RH
Suchość do przemieszczania	30 min.	10-15 min.	5-7 min.
Odpowiednie do szlifowania	około 1 godz.	około 15 min.	około 10 min.

Powyższe czasy suszenia są podane dla 100 g mokrego lakieru na m². Przed składowaniem należy upewnić się, że składniki zostały dostatecznie schłodzone, aby temperatura składowania nie przekroczyła +25 °C.

Czyszczenie

TEKNOCLEAN 1949-00

ZDROWIE I BEZPIECZEŃSTWO

Środki bezpieczeństwa i środki ostrożności

Patrz Karta Charakterystyki.

Teknos Group Oy Takkatie 3, P.O.Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland Tel. +358 9 506 091

Informacje zawarte w niniejszym dokumencie są normatywne i wynikają z badań laboratoryjnych i praktycznego doświadczenia. Podane wartości mają charakter orientacyjny. Nie ponosimy odpowiedzialności za rezultaty stosowania produktu w warunkach leżących poza naszą kontrolą, natomiast właściciel lub użytkownik odpowiada za określenie przydatności naszych produktów do określonego celu i metody stosowania w warunkach rzeczywistych. Nasza odpowiedzialność jest ograniczona do szkód spowodowanych bezpośrednio wadami produktów dostarczonych przez firmę Teknos. Produkt przeznaczony jest do użytku profesjonalnego. Oznacza to, że użytkownik posiada wystarczającą wiedzę do korzystania z produktu przestrzegając ściśle warunków technicznych i bezpieczeństwa pracy. Najnowsze wersje naszych kart technicznych i kart charakterystyki znajdują się na naszej stronie www.teknos.com. Wszystkie znaki towarowe przywołane w tym dokumencie są wyłączną własnością Teknos Group lub jej spółek powiązanych.