

AQUATOP 2760-82 jest wodorozcieńczalną, przemysłową farbą nawierzchniową do obróbki drewnianych elementów okien dachowych i drewniano-aluminowych oraz do obróbki drzwi zewnętrznych.

DANE TECHNICZNE

Spoivo:	Spoivo syntetyczne.
Lotne związki organiczne (LZO):	Patrz Karta Charakterystyki.
Zużycie teoretyczne:	4-5 m ² /l
Kolor:	Bazy 1, 2 i 3 (biały i kolory kryjące)
Połysk (60°):	Ok. 20

INFORMACJE DOTYCZĄCE NANOSZENIA

Przygotowanie powierzchni:	Drewno/podłoże musi być czyste i wolne od pyłu oraz zanieczyszczeń. Wilgotność drewna powinna wynosić około 13 % i nie przekraczać 15 %.		
	Wszystkie gatunki drewna miękkiego oraz twardego nietrwałego do użycia na zewnątrz powinny być zabezpieczone przy pomocy środka konserwującego.		
Metoda nanoszenia:	Airmix (aircoat) lub airless: pistolety ręczne lub automatyczne systemy natryskowe.		
Warunki nakładania:	Środek jest dostarczany gotowy do użycia. Przed użyciem dokładnie wymieszać.		
	Grubość powłoki:	200-250 µm na mokro	
	Temperatura optymalna dla produktów oraz otoczenia:	18-22 °C	
	Optymalna wilgotność względna powietrza:	Ok. 50 %	
Warunki natryskiwania:	<u>Dysza</u>	<u>Ciśnienie</u>	<u>Ciśnienie dodatkowe</u>
	Airless płaski 0,28 mm	100-110 bar	
	Aircoat płaski 0,28 mm	80-100 bar	1,0-1,5 bar
Budowa powłok:	Jest nakładany na zagruntowane części.		
Czasy schnięcia:	Podane dla temperatury 20 °C oraz wilgotności względnej 50 %:		
	Pyłosuche:	1-2 godz.	
	Suche do ponownego powlekania:	2-3 godz.	
	Czasy suszenia można skrócić przez zastosowanie specjalnych systemów suszenia wymuszonego. Czasy suszenia podane zostały w sposób przybliżony i mogą zależeć od jakości drewna, temperatury, wilgotności, wentylacji otoczenia oraz grubości warstwy.		
Czyszczenie sprzętu:	Woda.		

**OZNAKOWANIE
DOTYCZĄCE
BEZPIECZEŃSTWA**

Patrz Karta Charakterystyki.

INFORMACJE DODATKOWE

Wielkości opakowań: 20 l

Przechowywanie: Produkt musi być przechowywany w temperaturze powyżej 5 °C. Okres przechowywania w zamkniętym opakowaniu: sprawdź „Termin przydatności do użycia” na etykiecie. Po użyciu pojemniki trzymać szczelnie zamknięte.

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. Najnowsze wersje naszych kart technicznych i kart charakterystyki znajdują się na naszej stronie www.teknos.com.