

TEKNOSTAIN AQUA 1993-02 to przezroczysty podkład przemysłowy na bazie wody przeznaczony dla drewna nowego do użycia wewnątrz.

DANE TECHNICZNE

Spoivo:	Spoivo syntetyczne
Wagowo:	Ok.10 % w/w
Lepkość:	Ok. 50 s, DIN-cup 2 mm w temp. 20 °C
Lotne związki organiczne (LZO):	Patrz Karta Charakterystyki.
Zużycie teoretyczne:	Ok. 25 m ² /l W zależności od jakości drewna oraz metody nakładania.
Kolor:	TEKNOSTAIN AQUA 1993-02 można barwić w transparentnych kolorach.

INFORMACJE DOTYCZĄCE NANOSZENIA

Przygotowanie powierzchni:	Drewno musi być czyste i wolne od pyłu oraz zanieczyszczeń. Wilgotność drewna powinna wynosić około 13 % i nie przekraczać 15 %.	
Metoda nanoszenia:	Nanosić poprzez polewanie, zanurzenie, maszynowo lub pędzlem. Ponieważ środek ulega odparowaniu, zawartość suchej masy musi być okresowo regulowana dodatkiem wody.	
Warunki nakładania:	Środek jest dostarczany gotowy do użycia. Przed użyciem dokładnie wymieszać.	
	Grubość powłoki:	Ok. 40 µm na mokro
	Temperatura optymalna dla produktów oraz otoczenia:	18-22 °C
	Optymalna wilgotność względna powietrza:	ca. 50 %
Budowa powłok:	Zagruntowane elementy można wykończyć powłoką nawierzchniową.	
Czasy schnięcia:	Podane dla temperatury 20 °C oraz wilgotności względnej 50 %: Pyłosuche: 1-2 godziny Suche do ponownego powlekania: 2-3 godziny 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: 3, 10, 20, 120, 600 i 1.000 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.