
TYP	Wodorozcieńczalny podkład.
ZASTOSOWANIE	Wypełniacz schnący na powietrzu, do zabezpieczania powierzchni z drewna, MDF, Masonitu i płyt wiórowych, do użytku wewnątrz budynków.
WŁAŚCIWOŚCI SPECJALNE	Szybko nadaje się do układania kolejnych warstw bez efektu sklejanania. Łatwość szlifowania. Dobrze przygotowuje podłoże do aplikacji kolejnych warstw. Może być powlekany TEKNOCOAT 1633, AQUACOAT 2650 i AQUACOAT 2670.

DANE TECHNICZNE

Sucha masa objętościowo	2800-00: ok. 43 % 2800-02: ok. 38 %	
Sucha masa łączna	2800-00: 808 g/l 2800-02: 370 g/l	
Lotne związki organiczne (LZO)	Patrz Karta Charakterystyki.	
Zalecana grubość powłoki i teoretyczna wydajność	Grubość powłoki (g/m ²) 50-100	Teoretyczny wskaźnik powlekania (m ² /l) ok. 10
Czas schnięcia przy +20 °C / 50 % RH		
- dotykowosuche	30 min.	
- suchość do szlifowania	ok. 1 godz.	
Czas schnięcia przy +50 °C / 50 % RH		
- dotykowosuche	10-15 min.	
- suchość do szlifowania	ok. 15 min.	
Czas schnięcia przy +80 °C / 50 % RH		
- dotykowosuche	5-7 min.	
- suchość do szlifowania	ok. 10 min.	
	Podane czasy suszenia są oparte na 50 - 100 g mokrej powłoki nałożonej na m ² . Lakier należy dokładnie wymieszać przed oraz w trakcie dodawania utwardzacza.	
Rozcieńczalnik	Patrz str. 2.	
Połysk	2800-00: Mat. 2800-02: Półpołysk.	
Kolor	Produkowany w kolorze białym i przezroczystym.	
Przechowywanie	Patrz dodatkowe informacje.	
OZNAKOWANIE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA	Patrz Karta Charakterystyki.	

INSTRUKCJA UŻYCIA

Przygotowanie powierzchni Drewno musi być czyste i wolne od pyłu oraz zanieczyszczeń.

Warunki natryskiwania	<u>Sprzęt</u>	<u>Rozcieńczalnik</u>	Sugerowana lepkość wg kubka DIN-cup 4 mm przy 20 °C
	Powietrze	Woda	35-50 s
	Airless	Woda	50-60 s
	Airmix/Aircoat	Woda	50-60 s

INFORMACJE DODATKOWE

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.

Przechowywanie: Patrz etykieta.

Przechowywać w szczelnie zamkniętym pojemniku..

Przechowywać w warunkach zabezpieczających przed mrozem.

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.
