

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

4 02.09.2014

GORI 643-00

Strona 1 z 2

Antibleed podkład do nakładania przez natryskiwanie

GORI 643 ANTIBLEED to podkład przemysłowy na bazie wody przeznaczony dla drewna nowego do użycia na zewnątrz np. drzwi i okna.

GORI 643 ANTIBLEED zapobiega odbarwieniom spowodowanym przez przenikanie z drewna.

DANE TECHNICZNE

Spoivo:	Spoivo syntetyczne
Lotne związki organiczne (VOC):	Patrz Karta Charakterystyki.
Zużycie teoretyczne:	8-10 m ² /l
Kolor:	Bezbarwny, biały oraz Antyczny biały.

INFORMACJE DOTYCZĄCE NANOSZENIA

Obróbka wstępna:	Drewno musi być czyste i wolne od pyłu oraz zanieczyszczeń. Wilgotność drewna powinna wynosić około 13 % i nie przekraczać 15 %.		
	Drewno miękkie oraz twarde nietrwałe do użycia na zewnątrz powinno być zaimpregnowane próżniowo (tylko drewno miękkie) lub zabezpieczone przy pomocy środka konserwującego.		
	Elementy muszą być zawsze wstępnie zabezpieczone przy pomocy 1 x GORI 642 ANTIBLEED, zanim zostaną spryskane GORI 643 ANTIBLEED.		
Metoda nanoszenia:	Airmix (aircoat) lub airless pistoletem natryskowym lub automatyczne systemy natryskowe i pędzlem.		
Warunki nakładania:	Środek jest dostarczany gotowy do użycia. Przed użyciem dokładnie wymieszać.		
	Grubość powłoki:	100-125 µm na mokro	
	Temperatura optymalna dla produktów oraz otoczenia:	18-22 °C	
	Optymalna wilgotność względna powietrza:	Okolo 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:	Przed wystawieniem na działanie czynników pogodowych, części zabezpieczone podkładem muszą być zawsze pokryte warstwą nawierzchniową.		

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

4 02.09.2014

Strona 2 z 2

GORI 643-00

Czasy schnięcia: Podane dla temperatury 20 °C oraz wilgotności względnej 50 %:

włosuche:	2-3 godziny
Suche do ponownego powlekania*:	3-4 godziny

*Ponieważ grubość warstwy ma szczególne znaczenie dla efektywności produktu, jest bardzo ważne, aby nie szlifować ją za dużo.

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 oraz 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.

Dalsze informacje: Teknos Sp. z o.o.
Ul. Ks. Ziemowita 59-61
03-885 Warszawa
tel. 022 67 87 004
fax 022 67 87 995

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 substancji niebezpiecznej znajdują się na naszej stronie www.teknos.com.