

**KARTA TECHNICZNA PRODUKTU**

3 16.09.2013

**GORI 666-24**

Strona 1 z 2

Warstwa nawierzchniowa do nakładania przez natryskiwanie

GORI 666 to odporna, przemysłowa warstwa nawierzchniowa na bazie wody przeznaczona do użycia na zewnątrz np. drzwi i okna wykonane z miękkiego i jasnego drewna.

**DANE TECHNICZNE**

Spoiwo: Spoiwo syntetyczne

Lotne związki organiczne (VOC): Około 33 g/l

Zużycie teoretyczne: 3-4 m<sup>2</sup>/l

Kolor: Bezbarwny

Połysk (60°): 35

**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 nietrwale do użycia na zewnątrz powinno być zaimpregnowane próżniowo (tylko drewno miękkie) lub zabezpieczone przy pomocy środka konserwującego.

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: 250-300 µm na mokra  
Temperatura optymalna dla produktów oraz otoczenia: 18-22 °C  
Optymalna wilgotność względna powietrza: Około 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: Nakłada się na elementy zabezpieczone warstwą pośrednią z dobrymi właściwościami wypełniania.

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

Pyłosuche: 2-3 godziny  
Suche do ponownego powlekania: 3-4 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.

---

**KARTA TECHNICZNA PRODUKTU**

3 16.09.2013

Strona 2 z 2

**GORI 666-24**

Czyszczenie sprzętu: Woda.

**OZNAKOWANIE  
DOTYCZĄCE  
BEZPIECZEŃSTWA**

Patrz Karta Charakterystyki produktu.

**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](http://www.teknos.com).