

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

2 02.04.2013

GORI 660-0X

Strona 1 z 2

Warstwa nawierzchniowa do nakładania przez natryskiwanie

GORI 660-0X to odporna, przemysłowa warstwa nawierzchniowa na bazie wody przeznaczona dla drewna do użycia na zewnątrz np. drzwi i okna.

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

| | |
|---------------------------------|--|
| Spoivo: | Spoivo syntetyczne |
| Lotne związki organiczne (VOC): | 26-35 g/l na podstawie średnich wartości w zależności od koloru. |
| Zużycie teoretyczne: | 3-6 m ² /l |
| Kolor: | RAL 9010 oraz RAL 9016. |
| Połysk (60°): | Odmiana 08: 30 Odmiana 09: 20 |

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. | | |
| Metoda nanoszenia: | Airmix (aircoat) lub airless pistoletem natryskowym lub automatyczne systemy. | | |
| Warunki nakładania: | Środek jest dostarczany gotowy do użycia. Przed użyciem dokładnie wymieszać. | | |
| | Grubość powłoki: | 150-300 µm na mokro | |
| | 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 podkładem lub w miarę możliwości warstwą pośrednią. Jeżeli elementy będą wystawione na działanie czynników pogodowych jako warstwy ostatecznej nigdy nie wolno stosować produktu bezbarwnego. | | |
| 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

2 02.04.2013

Strona 2 z 2

GORI 660-0X

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.