



www.sopur.pl

U s z l a c h e t n i a m y n a t u r ę d r e w n a

CERAMIKON GRUNT

grunt wodorozcieńczalny do wyrobów ceramicznych

KARTA TECHNICZNA

CERAMIKON GRUNT jest jednoskładnikowym wyrobem wodorozcieńczalnym. Charakteryzuje się wysoką zdolnością wypełnienia por oraz dobrą adhezją do podłoża ceramicznych. Tworzy widoczną zabezpieczającą powłokę. **Wykazuje wysoką odporność na wodę i właściwości hydrofobizujące.**

Zakres stosowania Przeznaczony do ochronnego zabezpieczania powierzchni ceramicznych.

Kolorystyka Bezbarwny.

Stopień połysku Wysoki Połysk.

Przygotowanie podłoża Powierzchnie ceramiczne powinny być odpylone.

Przygotowanie wyrobu Przed pobraniem produktu z pojemnika należy dokładnie wymieszać całą jego zawartość. Grunt nie wymaga rozcieńczenia.

Aplikacja Grunt przystosowany jest do nanoszenia poprzez polewanie, zanurzanie oraz aplikację pędzlem. Wystarczająca jest aplikacja jednej warstwy wyrobu. Jeżeli chłonność ceramiki jest bardzo duża należy powtórzyć gruntowanie. Wzajemną tolerancję z podłożem należy sprawdzić przez próbne wymalowanie. Uzyskanie pozytywnego efektu decyduje o ostatecznym zastosowaniu produktu. Gruntowanie należy wykonywać w temperaturze otoczenia od 15°C do 25°C. Nie należy używać produktu w temperaturze poniżej 15°C. Optymalne do aplikacji wyrobu wartości wilgotności względnej wynoszą 40-60%.

Suszenie Zagruntowane elementy należy suszyć w temperaturze około 20°C przez 1-3 godziny. W celu skrócenia czasu schnięcia można podwyższyć temperaturę do 40°C po wstępnym suszeniu w temperaturze ok. 20°C przez 15 minut.

Istotne jest, aby przeprowadzić próbę techniczną i w warunkach realnych ustalić parametry procesu suszenia.

Wyroby gruntowane przed zalaniem wodą korzystnie jest sezonować około 2 dni.

Mycie narzędzi Wodą bezpośrednio po użyciu.

Informacje zawarte w karcie technicznej mają na celu ułatwienie pracy naszym klientom i opierają się na wielu badaniach laboratoryjnych oraz doświadczeniach praktycznych. Są to dane informacyjne i nie stanowią gwarancji ze względu na różnorodność metod i systemów stosowania produktów. Tym samym nie zwalnia się klienta z obowiązku wykonania odpowiednich prób dostosowanych do indywidualnych potrzeb. SOPUR nie ponosi odpowiedzialności za wady i szkody powstałe w wyniku łącznego stosowania naszych produktów z materiałami pochodzącymi z oferty innych producentów, a także w przypadku wprowadzenia jakichkolwiek innych modyfikacji.

Wszystkie dokumenty dotyczące danego wyrobu dostępne są na życzenie klienta, a także na stronie internetowej.



www.sopur.pl

U s z l a c h e t n i a m y n a t u r ę d r e w n a

CERAMIKON GRUNT

grunt wodorozcieńczalny do wyrobów ceramicznych

KARTA TECHNICZNA

Parametry techniczne

Lepkość (kubek Forda 4 20°C)	[s]	10-20	
Gęstość (20°C)	[g/cm ³]	1,02	
Zawartość ciał stałych	[%]	ok. 23	
Suszenie* (aplikacja 100 g\m², 20°C, wilgotność względna 65%)	[h]	Pyłosuchość Można dotykać	1 2

* - Czasy wysychania odnoszą się do naniesienia produktu w ilości 100g/m² w temperaturze 20°C. W przypadku aplikacji na różne gatunki drewna ww. czasy wysychania należy ustalić indywidualnie w odniesieniu do konkretnych warunków schnięcia (temperatura, wilgotność).

Zawartość LZO <30 g/l. Produkt spełnia wymogi rozporządzenia Ministra Gospodarki z 2010r. (A/e FW<130g/l).

Opakowania Opakowania o pojemności: 5l; 20l; 60l.

Wydajność teoretyczna 10-12 m² z 1l przy jednokrotnym naniesieniu.

Okres gwarancji 12 miesięcy od daty produkcji (w nie otwieranych pojemnikach).

Transport W szczelnie zamkniętych opakowaniach w temperaturze od 5°C do 30°C.

Przechowywanie W zamkniętych opakowaniach w temperaturze od 5°C do 30°C.
Chronić przed mrozem.

Data opracowania: 15.11.2016

Informacje zawarte w karcie technicznej mają na celu ułatwienie pracy naszym klientom i opierają się na wielu badaniach laboratoryjnych oraz doświadczeniach praktycznych. Są to dane informacyjne i nie stanowią gwarancji ze względu na różnorodność metod i systemów stosowania produktów. Tym samym nie zwalnia się klienta z obowiązku wykonania odpowiednich prób dostosowanych do indywidualnych potrzeb. SOPUR nie ponosi odpowiedzialności za wady i szkody powstałe w wyniku łącznego stosowania naszych produktów z materiałami pochodzącymi z oferty innych producentów, a także w przypadku wprowadzenia jakichkolwiek innych modyfikacji.

Wszystkie dokumenty dotyczące danego wyrobu dostępne są na życzenie klienta, a także na stronie internetowej.