



Data wydania: 18.08.2014 r.

SD 602 WOSK DO STIUKU HYDRO

WŁAŚCIWOŚCI

- Zabezpiecza powierzchnię przed wilgocią,
- Czyni powierzchnię zmywalną,
- Umożliwia aktywne oddychanie ścian.

OPIS WYROBU

WOSK DO STIUKU HYDRO SD 602 jest materiałem opartym na bazie wysokiej jakości wosków w wodnej dyspersji polimerów. Zastosowanie dodatków uszlachetniających sprawia, że wosk jest łatwy w aplikacji, nie przebarwia się oraz posiada wysoką odporność na ścieranie. Jest materiałem bezwonny, przyjaznym dla człowieka i środowiska.

ZASTOSOWANIE

Przeznaczony jest do zabezpieczania powierzchni pokrytych szlachetnymi materiałami dekoracyjnymi (stiuki, tynki dekoracyjne). Szczególnie polecany, jako wosk ochronny do stiuków z rodziny COVER®. Poprzez nałożenie wosku uzyskujemy powierzchnię odporną na wilgoć oraz zmywanie wodą. Pełne właściwości wosk uzyskuje po całkowitym wyschnięciu, 6-8 dni w zależności od warunków otoczenia.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże przeznaczone do woskowania powinno być suche, czyste, wolne od kurzu, tłuszczu, pyłu i innych zanieczyszczeń. Podłoże należy starannie oczyścić poprzez mechaniczne odkurzanie lub za pomocą szmatki.

MIESZANIE

WOSK HYDRO SD 602 jest dostarczany w postaci gotowej do użycia. Przed nakładaniem zawartość pojemnika należy dokładnie wymieszać.

SPOSÓB APLIKACJI

Nakładanie wosku wykonujemy po upływie nie mniej niż 7 dni od nałożenia stiuków lub tynków dekoracyjnych. Wosk nakładamy przy pomocy miękkiej szmatki nasączonej woskiem wykonując koliste ruchy. W momencie, gdy wosk zaczyna przesychać rozpoczynamy polerowanie przy użyciu miękkiego tamponu bawełnianego lub szmatki.

MAGAZYNOWANIE I TRANSPORT

Wyrób powinien być transportowany i magazynowany w oryginalnych i nienaruszonych opakowaniach przez 12 miesięcy od daty produkcji podanej na opakowaniu. Chronić przed wilgocią! Temperatura magazynowania i transportowania powinna wynosić od +5°C do +25°C. Chronić przed mrozem.



Data wydania: 18.08.2014 r.

SD 602 WOSK DO STIUKU HYDRO

DANE TECHNICZNE

- temperatura podłoża i otoczenia podczas stosowania wyrobu: od + 5°C do + 25°C,
- czas schnięcia: dwie godziny pomiędzy poszczególnymi warstwami,
- wydajność: 15-20 m²/litr - w zależności od oczekiwanego efektu.
- gęstość: 1,00 kg/dm³,
- narzędzia należy czyścić wodą bezpośrednio po zakończeniu pracy,
- kolor: mleczny po wyschnięciu bezbarwny.

OPAKOWANIE

Wiaderko plastikowe – 1 litr

BHP

Wyrób niepalny. Podczas prac stosować podstawowe przepisy BHP. Należy chronić skórę i oczy. W razie podrażnienia przemyć starannie wodą i skonsultować się z lekarzem. Chronić przed dziećmi!

ATESTY

Karta charakterystyki preparatu niebezpiecznego

J. P. COVER Sp. z o.o. gwarantuje właściwą, jakość produktu, nie ma jednak wpływu na warunki i sposób jego zastosowania. Producent nie odpowiada za pracę Projektanta i Wykonawcy. Przedstawione powyżej informacje zostały podane w dobrej wierze według aktualnego stanu wiedzy i doświadczenia praktycznego, co nie zwalnia od odpowiedzialności za wykonywanie prac zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i BHP.

J. P. COVER Sp. z o.o. 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 wprowadzania jakichkolwiek modyfikacji recepturowych przez nabywców i użytkowników.

Producent zastrzega sobie prawo do zmiany treści w kolejnych edycjach karty technicznej bez wcześniejszego informowania o tym fakcie odbiorców.

J. P. COVER Sp. z o.o. zastrzega sobie również pełne prawo do modyfikacji swoich produktów w ramach ich rozwoju technologicznego.

Producent chemii budowlanej

www.jpcover.pl

J.P. COVER Sp. z o.o.
43-417 Kaczyce
ul.Morcinka 17
tel./fax: +48 32/469 49 70
e-mail: jpcover@jpcover.pl

Sąd Rejonowy w Bielsku Białej VIII Wydział Gospodarczy
Kapitał zakładowy 200.000PLN
ING Bank Śląski o/Cieszyn
Nr konta: 97 1050 1083 1000 0022 9507 5275

KRS 0000239841
NIP 548-244-86-11
REGON 240140672