

BIO IMPREGNOL OLEJ DO DRZWI ZEWN.

449010

impregnacja olejem

OPIS PRODUKTU

- Impregnacja oparta na:
 - - naturalne oleje roślinne
 - - mineralny olej medyczny
 - - rozpuszczalniki alifatyczne bez aromatu
 - - dodatki

OBSZAR ZASTOSOWANIA

- Nadaje się do ochrony powierzchni bardziej odpornych rodzajów drewna, które są narażone na działanie zewnętrznych warunków atmosferycznych.
- Stosowany jako niezależna impregnacja.
- Jest on używany jako podstawa do barwienia z pastami zgodnie z kartą kolorów BIO MIX.
- Zalecamy testowanie aplikacji i zgodności materiału z gatunkiem drewna.

ELEMENTY TOWARZYSZĄCE

Rozcieńczalnik:

Rozcieńczalniki Helios	Uwagi
447039 BIO IMPREGNOL THINNER	

Środek czyszczący :

Środki czyszczące Helios	Uwagi
447039 BIO IMPREGNOL THINNER	
402755 HELIOCEL thinner	

Pozostałe:

pasty barwiące Bio

DANE PRODUKTU

Typ	olej
Gęstość	0,87 - 0,91 kg/l
Lepkość dostawcza	ISO 2431 3MM 25°C 93 s DIN4 20°C 17 - 23 s
Substancja stała (%)	67 - 71 %
Wygląd	czerwono-żółta, przezroczysta ciecz
Odcień	bezbarwna, lekko żółtawa

Grubość warstwy

Zalecana grubość warstwy	50 - 100 g/m ²
--------------------------	---------------------------

Suszenie

powietrze 18 - 25 °C	min. 24 godzin
Z odpowiednią wentylacją czas suszenia może być nieco krótszy.	

Dane techniczne są zapisywane jako podstawa do stosowania wysokiej jakości materiałów. Dla każdego odchylenia od podanych parametrów, procedura technologiczna dla każdego użytkownika powłok jest napisana w odniesieniu do możliwości zastosowania. Procedura technologiczna jest napisana przez technika aplikacji - instruktora i technologa poszczególnych działów.

PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

- Należy stosować na wyszlifowaną i odpyloną powierzchnię drewna bez jakichkolwiek zanieczyszczeń.
- Zalecamy szlifowanie: buk P280 - P320; dąb, sosna, świerk P180 - P220 ...

WARUNKI PRACY

- Powierzchnia i powłoka przed użyciem musi być doprowadzona do temperatury pokojowej (minimalnie 18 ° C).
- Stosować i suszyć w temperaturze 18 - 25 ° C i wilgotności względnej powietrza 40 - 70%.
- W specyficznych warunkach na określonym obszarze czas suszenia może się przedłużyć.
- Olejowanie (aplikacja i suszenie) powinno być wykonywane w specjalnie do tego celu przeznaczonych pomieszczeniach, ponieważ istnieje niebezpieczeństwo zanieczyszczenia innych elementów drewnianych i innych materiałów olejem, co może prowadzić do występowania kraterów i innych wad obróbki powierzchni.

INSTRUKCJA STOSOWANIA

- Przed użyciem powłoki dokładnie ją wymieszaj.
- Lepkość dostawcza jest lepkością roboczą.
- Stosuje się do impregnacji powierzchniowej, aby równomiernie rozprowadzić na całej powierzchni i dobrze zaimpregnować drewno.
- Zanurzyć obrabiany przedmiot w całości w oleju i ustawić go po pewnym czasie impregnacji w takim położeniu, aby olej ociekł .
- Po pewnym czasie nadmiar impregnacji całkowicie usunąć za pomocą szmatki i równomiernie wygładzić powierzchnię czystą, suchą ściereczką.
- Dla ochrony jakości konieczne są co najmniej dwie warstwy oleju z odpowiednim suszeniem międzywarstwowym.



SMAROWANIE/PRZECIERANIE

Rozcieńczanie:	nie jest konieczne
Rozcieńczalnik:	447039 BIO IMPREGNOL THINNER
Środek czyszczący :	402755 HELIOCEL thinner
Czas impregnacji:	1 - 10 minut



ZANURZANIE

Rozcieńczanie:	nie jest konieczne
Rozcieńczalnik:	447039 BIO IMPREGNOL THINNER
Środek czyszczący :	402755 HELIOCEL thinner
Czas impregnacji:	10 - 60 s

SYSTEMY POWŁOK

- Zaleca się stosowanie po wcześniej obróbce:
- BELLES impregnacja z biocydem
- W celu stosowania innych powłok, skonsultować się z serwisem technicznym.

PRZECHOWYWANIE

- 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym opakowaniu, w temperaturze do + 35 ° C.
- Ochrona przed bezpośrednim światłem słonecznym.

ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

- Patrz Karta Charakterystyki Substancji Niebezpiecznej produktu oraz etykieta
- Ze względu na niebezpieczeństwo samozapłonu należy spalić ubrania nasączone olejem lub całkowite zanurzyć je w zbiorniku z wodą.

UWAGI

- Na prośbę wystawiamy dla każdej partii produktu odpowiednie świadectwo kontroli jakości wszystkich danych kontrolnych.
- Dane techniczne są wynikiem wiedzy, w oparciu o badania laboratoryjne i doświadczenia praktyczne. W przypadku stosowania powłok poza naszą kontrolą nie możemy przejść odpowiedzialności i gwarancji za jej jakość. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany danych bez uprzedzenia.
- System jakości ISO 9001.
- Produkty pakować w woskowanym papierze.