

impralit®-KD-color (740)

Zawiesina wodna do zabarwiania roztworów impralit®-KDS i impralit®-KDS 4.

Opakowanie	20 kg- Kanister , 1000 kg–kontener
Kolory	740- naturalna zieleń
Skład	Zawiesina wodna do równomiernego barwienia drewna zawierająca nierozpuszczalne w wodzie pigmenty odporne na działanie promieni ultrafioletowych.
Zakres zastosowania	Do barwienia drewna impregnowanego ciśnieniowo w połączeniu z solami <ul style="list-style-type: none"> • impralit®-KDS • impralit®-KDS 4
Ograniczenie zastosowania	Drewno zabarwione impralit®-KD-color (740) nie nadaje się do użytkowania w obszarach gdzie jest narażone na ciągłe działanie warunków atmosferycznych lub ścieranie pigmentów, jak np.: murki, fasady, krzesła, odzież gdzie elementy te mogą zostać zabrudzone.
Sposób zastosowania	Impregnacja próżniowo-ciśnieniowa w połączeniu z solami impralit-KDS lub KDS 4 Impregnacja i barwienie mogą przebiegać w jednym cyklu roboczym. Dodatkowe zabarwienie poprzez zanurzanie, natrysk i malowanie możliwe tylko po magazynowaniu po impregnacji dłuższym niż 24 godziny. Dłuższy czas składowania poprawia zabarwienie.
Stężenie robocze	impralit®-KD-color (740) w roztworze impregnującym miesza się z wodą w każdym stosunku. Kolor na drewnie zależy od stężenie roztworu impregnującego i stężenia pasty barwiącej. Np. zielone zabarwienie będzie intensywniejsze barwienia z roztworami impralit®-KDS /- KDS 4 zaleca się stężenie 0,3%.

Sposób przygotowania	Świeżo pomalowane drewno należy chronić przed deszczem do czasu wyschnięcia powierzchni drewna i utrwalenia się impregnatu. Zabarwiony roztwór impregnacyny należy po dłuższym przestoju wymieszać lub przepompować. W przypadku nie przestrzegania czasu schnięcia i utrwalenia się środka na jasnym podłożu mogą wystąpić przebarwienia oraz może dojść do ścierania pigmentu.
Przygotowanie roztworu roboczego	impralit®-KD-color (740) wymieszać z przygotowanym roztworem solnym. Nigdy nie dodawać bezpośrednio do koncentratu solnego.
Kontrola stężenia roztworu	Pasek papieru zanurzyć w roztworze i porównać jego kolor z kolorem wzorcowym.
Reakcja z innymi środkami	impralit®-KD-color (740) jest specjalnie dostosowany do impralit®-KDS i impralit®-KDS 4. Reakcje z innymi środkami nie są znane. W konkretnych przypadkach należy się skontaktować z doradcą technicznym.
Gęstość	Ok. 1,040 g/cm ³ .
Klasa zagrożenia	Słowo ostrzegawcze:niebezpieczeństwo, piktogram:działanie żrące
Zwroty ryzyka	H 318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
Zwroty wskazujące środki ostrożności	P280 Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy. P305+P351+P338 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU:Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Kontynuować płukanie. P310 Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem. Produkt zawiera: Cocosfettaminoxethylat
Środki ostrożności	W czasie stosowania pasty barwiącej należy przestrzegać obowiązujących przepisów bhp i ochrony środowiska. Podczas pracy stosować odzież ochronną oraz okulary ochronne/ochronę twarzy. Po zakończeniu pracy twarz i ręce dokładnie umyć. Pasta barwiąca nie powinna być przechowywana w pojemnikach przeznaczonych do artykułów spożywczych. Chronić dzieci przed dostępem do preparatu. Trzymać z dala od artykułów spożywczych, napojów i karmy dla zwierząt. W czasie pracy nie jeść, nie pić, nie palić.
Magazynowanie/Transport	Chronić przed mrozem. Przechowywać i transportować w oryginalnych, dobrze zamkniętych i odpornych na mróz opakowaniach. Data ważności: co najmniej 24 miesiące, w przypadku prawidłowego przechowywania. Dostęp do preparatu powinny mieć wyłącznie osoby upoważnione. RID/ADR: nie dotyczy
Ochrona środowiska	impralit®-KD-color (740) i jego roztwory nie powinny dostać się do zbiorników wodnych, gleby i kanalizacji. Klasa zagrożenia wody 3 (Samoklasyfikacja VwVwS klasyfikacja substancji szkodliwych dla wody), załącznik 4). Klucz odpadu -Nr. 08 01 12.
Powyższa ulotka techniczna służy jako informator. Ze względu na szeroką skalę zastosowania, nie ponosimy odpowiedzialności za pojedyncze przypadki. Dotyczy to również udzielanych przez nas wskazówek odnośnie zastosowania. Takie porady nie mają mocy prawnej, jednakże przekazywane są na bazie naszej wiedzy i doświadczenia. Ustne uzgodnienia i zapewnienia wymagają pisemnego potwierdzenia.	

wydanie 2013-03-27