

impralit[®]-KD-color (670)

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

Opakowanie	20 kg- Kanister z tworzywa, kontener dostępny na zamówienie
Kolory	670- szary
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 (670) 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 impralit-KDS 4 Impregnacja i barwienie mogą przebiegać w jednym cyklu roboczym.
Stężenie robocze	Podczas barwienia z roztworami impralit [®] -KDS / KDS 4 zaleca się stężenie 0,3%. Kolor na drewnie zależy od stężenia roztworu impregnującego i stężenia pasty barwiącej.

Sposób przygotowania	Świeżo zabarwione 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 brązowe przebarwienia.
Przygotowanie roztworu roboczego	Przed pierwszym daniem impralit®-KD-color (670) do roztworu impregnującego należy dodać impralit®-Additive V013. impralit®-KD-color (670) 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 (670) 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. 1,09 g/cm ³ .
Klasa zagrożenia	impralit®-KD-color (670) nie wymaga oznakowania
Zwroty ryzyka	Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą (R 43).
Środki ostrożności	W czasie stosowania pasty barwiącej należy przestrzegać obowiązujących przepisów bhp i ochrony środowiska. Podczas pracy stosować odzież ochronną oraz okulary ochronne. 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 12 miesięcy, w przypadku prawidłowego przechowywania. Dostęp do preparatu powinny mieć wyłącznie osoby upoważnione. RID/ADR: nie dotyczy
Ochrona środowiska	impralit®-KD-color (670) 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.
<p>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.</p>	

wydanie 2011-03-15