

Mydło do podłóg HS 92

> optymalna pielęgnacja olejowanych podłóg drewnianych



Opis produktu

Wysokiej jakości naturalne mydło do czyszczenia podłóg, przeznaczone do konserwacji oraz bieżącej pielęgnacji podłóg olejowanych drewnianych.

Forma dostawy:

Pojemnik	Opakowanie zbiorcze	Paleta
1 L / KKA	6	504

Przechowywanie:

Chronić przed mrozem, przechowywać w chłodnych i suchych pomieszczeniach.
Termin przechowywania 24 miesiące.

Obróbka

Zalecane narzędzia:

Szmatka lub mop.

Obróbka:

Dodaj mydło HS 92 do wody w proporcji ok. 300 ml na wiadro 10 l. Rozprowadź produkt równomiernie na posadzkę drewnianą zgodnie z kierunkiem usłojenia elementów, za pomocą dobrze wykręconej szmatki lub mopa. Cotygodniowe czyszczenie i konserwacja mydłem do podłóg HS 92 jest wymagana, aby zachować odpowiedni wygląd i czystość posadzki.

Dane techniczne

Zużycie
Proporcje mieszania
Czas schnięcia
optymalna temperatura
podłoża
czyszczenie

wydajność ok. 200 - 300 m² z 1 l
ok. 300 ml HS 92 na 10 l wody
ok. 1 - 2 godz. w temp. pomieszczenia (+20°C)
powyżej. +10°C

za pomocą czystej wody

Podłoże

Odpowiednie podłoża:

wszystkie zaolejowane podłogi drewniane

Podłoże musi być wolne od kurzu, pyłu, zaolejeń, zatluszczeń, silikonów, środków antyadhezyjnych. Powinno być zgodne z wymaganiami norm i instrukcji branżowych.

Wskazówki na temat produktu i obróbki

Wskazówki dotyczące produktu:

- Podczas przetwarzania poza zalecaną temperaturą i / lub wilgotnością, właściwości materiału mogą się znacznie zmienić.
- Produkt przed stosowaniem powinien być przechowywany w temperaturze, w której będzie używany.
- Aby zachować właściwości produktu, nie można dodawać żadnych obcych materiałów!
- W przypadku produktów mieszanych z wodą lub rozcieńczanych należy dokładnie przestrzegać informacji podanych w kartach technicznych!
- W przypadku produktów barwionych, prawidłowość koloru należy sprawdzić przed użyciem!
- Jednolitość koloru można zagwarantować tylko w ramach jednej partii produkcyjnej.
- Na kolor produktu istotny wpływ mają warunki otoczenia podczas stosowania.
- Mogą występować interakcje składników produktu ze środkami do obróbki powierzchni.
- Materiał, który rozpoczął twardnienie lub wiązanie nie nadaje się już do wykorzystania!

Wskazówki wykonawcze:

- Nie używać przy temperaturze podłoża poniżej + 15 ° C!
- Idealny zakres temperatur podłoża i otoczenia dla produktu, wynosi od + 15 ° C do + 25 ° C.
- Idealny zakres wilgotności wynosi 40% do 60% wilgotności względnej.
- Wyższa wilgotność i/lub niższe temperatury wydłużają, a niska wilgotność i/lub wyższe temperatury skracają wysychania, wiązania, utwardzanie produktu.
- Zapewnić wystarczającą wentylację podczas fazy wysychania, wiązania i utwardzania!
- Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych, wiatrem i czynnikami atmosferycznymi!
- Chronić sąsiadujące elementy!
- Przed nakładaniem produktu nierówności i defekty podłoża powinny zostać naprawione!

Wskazówki:

- Zasadniczo zalecamy wykonanie pola testowego lub przeprowadzenie próby produktu.
- Przestrzegać kart technicznych wszystkich produktów MUREXIN używanych w systemie.
- W przypadku prac naprawczych należy zachować oryginalny produkt z danej partii.
- Hydroizolacja podpytkowa nie może zastąpić hydroizolacji strukturalnej budynku.
- Ogrzewanie podłogowe nie może działać podczas nakładania i wiązania produktu.

Podane dane są wartościami średnimi, które zostały określone w warunkach laboratoryjnych. Ze względu na wykorzystanie naturalnych surowców deklarowane wartości pojedynczej partii mogą się nieznacznie różnić, nie wpływając na przydatność produktu.

Wskazówki bezpieczeństwa

Niniejsza karta techniczna bazuje na rozległym doświadczeniu, została stworzona z najlepszej woli, nie jest prawnie wiążąca i nie jest ofertą w rozumieniu prawa czy też gwarancją wynikającą z zamówienia lub umowy sprzedaży. Aby zminimalizować ryzyko popełnienia błędów wykonawczych w karcie zawarto określone, ograniczone informacje. Naturalnie nie mogą być tam dokładnie opisane wszystkie dotychczasowe i możliwe zastosowania produktu. Zrezygnowano z danych, które dla fachowców są oczywiste. W przypadku niejasności bądź wątpliwości, jak również ujawnienia jakichkolwiek dodatkowych czynników mogących mieć wpływ na prawidłowość aplikacji produktu bądź technologii wykonania systemu, Wykonawca winien uprzednio przeprowadzić próbę na miejscu budowy, zabezpieczając w odpowiedni sposób jej wyniki oraz skontaktować się z działem technicznym firmy Murexin Polska Sp. z o.o. Niezależnie od powyższych zaleceń. Wykonawca zobowiązany jest do działania zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami i wytycznymi oraz z zasadami sztuki budowlanej. W momencie wydania nowego opracowania tej karty technicznej, poprzednia wersja traci swoją ważność.