

# Płyn do pielęgnacji parkietu AP 20

- > przyjemny zapach
- > wysoka skuteczność pielęgnacyjna
- > szybkie wysychanie
- > na wszelkie powłoki lakiernicze



## Opis produktu

Przyjazny środowisku, środek na bazie wody, zawierający specjalną kombinację wysokojakościowych składników sztucznych oraz woskowych. Środek pielęgnacyjny wysycha bez polerowania, usuwa brud i kurz oraz pozostawia trudno usuwalny film zmniejszający śliskość lakieru. Do przeprowadzenia pierwszej pielęgnacji oraz cyklicznych zabiegów pielęgnacyjnych na wszelkiego rodzaju powierzchniach drewnianych, jak również wszelkich wodoodpornych okładzinach podłogowych, jak również na nie polerowanych okładzinach kamiennych i ceramicznych. Do stosowania wewnątrz budynków.

### Forma dostawy:

Pojemnik	Opakowanie zbiorcze	Paleta
1 L / KFL	10	280
5 L / KKA		96

### Przechowywanie:

Przechowywać w suchych warunkach, w oryginalnym opakowaniu, chronić przed mrozem. Termin przechowywania 24 miesięcy.

## Obróbka

### Zalecane narzędzia:

Mop lub szmatka do czyszczenia podłóg, mop typu łasica.

### Obróbka:

Na powierzchnie wyczyszczone 1-krotnie nanieść cienką warstwę za pomocą mopa lub ściereczki. Przy pierwszej pielęgnacji lub pielęgnacji podłogi świeżo lakierowanej nanieść środek na całą powierzchnię dwukrotnie, przy czym na pierwszą warstwę nanieść środek w postaci nie rozcieńczonej, a drugą warstwę wykonać środkiem rozcieńczonym z wodą. Przy codziennej pielęgnacji dodawać do wody do mycia i następnie przetrzeć cienką warstwą podłogę.

## Dane techniczne

### Zużycie

wydajność z 1 litra: ok. 30 - 50 m<sup>2</sup>  
Pierwsza pielęgnacja: ok. 20 - 30 ml/m<sup>2</sup>  
Pielęgnacja okresowa: ok. 200 - 250 ml na 10 litrów wody

## Podłoże

### Odpowiednie podłoża:

Podłoże powinno być odkurzone, oczyszczone z zabrudzeń, oleju, tłuszczu i środków zmniejszających przyczepność, resztek wosku i luźnych zanieczyszczeń.

## 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 + 5 ° 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 podpłytkowa 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.