

ŻEL DO USUWANIA POWŁOK

Skutecznie usuwa stare oleje tarasowe i lazury!



6611
Bezbarwny

OPIS PRODUKTU

Produkt gotowy do użycia, lepki żel do usuwania starych olejów tarasowych i lazur z drewnianych tarasów na zewnątrz. Jeżeli na wyczyszczonej żelem powierzchni ma zostać ponownie naniesiona powłoka ochronna, powierzchnię po wyschnięciu należy najpierw zneutralizować za pomocą Żelu do usuwania szarości drewna Osmo (6609).

ZASTOSOWANIA ZALECANE

Żel do usuwania powłok przeznaczony jest do usuwania starych olejów tarasowych, lazur, plam powstałych na drewnianych deskach tarasowych i drewnianych meblach ogrodowych. Idealny do usuwania powierzchni powłok na bazie oleju z częściowo zwietrzałych tarasów drewnianych, zapewnia równomiernie pozbawioną oleju powierzchnię drewna.

SKŁADNIKI

Żel do usuwania powłok zawiera wodę, gumę ksantanową, wodorotlenek sodu, wodorotlenek potasu. Szczegółowa deklaracja składu dostępna na żądanie.

WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

Ciężar właściwy: (gęstość) 1.05 g/cm³ +/- 0.05 g/cm³
pH: 11.0-11.5.

PRZECHOWYWANIE

Do 2 lat i więcej, pod warunkiem przechowywania w suchym miejscu, w szczelnie zamkniętym opakowaniu. Nie wystawiać na mróz ani temperatury powyżej 30 °C).

PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Przed aplikacją usunąć grubsze zanieczyszczenia z powierzchni szczotką lub miotłą. Dokładnie okryć i zabezpieczyć wszystkie powierzchnie, które nie mają zostać odtłuszczone żelem. Żel jest gotowy bezpośrednio do użycia. Nie rozcieńczać.



1 WARSTWA

Przed użyciem jak również w trakcie należy dobrze rozmieszać Żel by zachował jednolitą konsystencję. Przed zastosowaniem Żelu konieczne jest przeprowadzenie próby. Przydatność, czas reakcji i wymaganą ilość żelu można określić na podstawie przeprowadzonej próby. Należy zachować ostrożność w przypadku stosowania na fornirze! Okleina może odrywać się od podłoża.

METODY APLIKACJI

Na suchą powierzchnię nałożyć wystarczająco grubą warstwę żelu (ok. 200 ml/m²) za pomocą szczotki lub Szczotki do czyszczenia tarasów. Pozostawić żel by zadziałał (na nie dłużej niż 30 minut). Zachować odpowiednią wilgotność powierzchni (np. rozpylać mgiełkę). Następnie dokładnie wyszorować powierzchnię wzdłuż słojów drewna, używając dużej ilości wody. Po wyschnięciu, ocenić powierzchnię drewna i w razie potrzeby powtórzyć proces. Wszelkie pozostałości po Żelu do usuwania powłok mogą mieć negatywny wpływ na suszenie oraz na przyczepność nowych powłok. Dlatego absolutnie konieczne jest dokładne spłukanie powierzchni. Jeżeli na wyczyszczonej żelem powierzchnię ma zostać ponownie naniesiona powłoka ochronna, powierzchnię po wyschnięciu należy najpierw zneutralizować za pomocą Żelu do usuwania szarości drewna Osmo (6609).

CZYSZCZENIE NARZĘDZI

Niezwłocznie po zastosowaniu, mydłem i wodą.

CZAS SCHNIECIA

Pozostawić do wyschnięcia przynajmniej na 48 godzin w normalnych warunkach (23°C/50% wilgotności powietrza). Przy niskich temperaturach i/lub wysokiej wilgotności czas schnięcia wydłuża się. Dobrze wietrzyć podczas suszenia.

WYDAJNOŚĆ

1 litr żelu wystarcza na ok. 5 m² powierzchni pokrytej jedną powłoką.



PORADY

Dokładnie okryć i zabezpieczyć wszystkie powierzchnie, które nie mają zostać odtłuszczone żelami, takie jak: wrażliwe rośliny, porowate powierzchnie (np. jasne płyty z betonu płukanego, tynki itp.), aluminium, cynk lub powierzchnie lakierowane. Należy mieć pod ręką wodę, mop żeby natychmiast zmyć wszystkie powierzchnie (lakierowane, z aluminium lub cynku), które przez przypadek weszły w kontakt z żelami. Należy nosić rękawice i okulary ochronne.

WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA

Żel podrażnia skórę i oczy. Chronić przed kontaktem z dziećmi. W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza, należy pokazać pojemnik lub etykietę. Unikać wdychania oparów / rozpylonej cieczy. Po aplikacji preparatem dokładnie się umyć. Nosić rękawice i okulary ochronne.

W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Dokładnie umyć się w dużej ilości wody. W przypadku kontaktu z oczami, ostrożnie przepłukać parokrotnie wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli jest to możliwe. Kontynuować płukanie. Zdjąć zanieczyszczoną odzież i wyprać przed ponownym

użyciem. Żel reaguje z kwasem pod wpływem wydzielania ciepła. Ryzyko rozprysków! Uwaga! Nie należy używać z innymi produktami.

UTYLIZACJA

Pozostałości produktu oraz całkowicie opróżnione opakowania należy utylizować zgodnie z oficjalnymi wytycznymi lokalnymi (kod odpadu 08 01 21). Do recyklingu należy oddawać wyłącznie opakowania opróżnione.

DOSTĘPNE ODCIENIE

6611 Bezbarwny

DOSTĘPNE OPAKOWANIA

Pojemność: 0,5 L; 2,5 L; 5,0 L; 10,00 L

Powyższe informacje podane są zgodnie z naszą najlepszą wiedzą, ale bez gwarancji

Wersja 01/18

