

Środek klasy Premium do gruntownego czyszczenia

UZIN Basic Cleaner

Alkaliczny środek do gruntownego czyszczenia wszystkich elastycznych wykładzin podłogowych

Opis:

Środek do czyszczenia gruntownego UZIN Basic Cleaner jest intensywnym środkiem czyszczącym do usuwania opornych zabrudzeń, tłuszczu, wosku i starych warstw środków do pielęgnacji w ramach przygotowania podłogi do naniesienia na niej powłoki ochronnej UZIN Resilient Sealer albo UZIN Turbo Protect Plus. Do stosowania wewnątrz pomieszczeń.

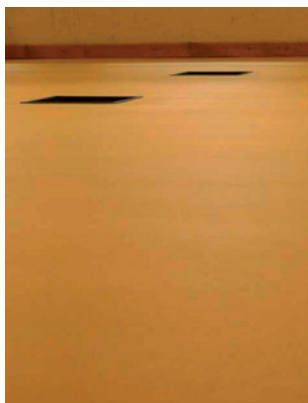
Nadaje się do:

- ▶ Elastycznych wykładzin podłogowych
- ▶ LVT/LVP (paneli i płytek winylowych)
- ▶ Linoleum (z poliuretanową warstwą wierzchnią)
- ▶ PVC
- ▶ VCT (płytek kompozytowych winylowych)
- ▶ Wykładzin kauczukowych
- ▶ Obiektów mieszkalnych (mieszkania, domy)
- ▶ Obiektów użytkowych (biura, szpitale, szkoły, uniwersytety, biblioteki, sklepy, mieszkalnictwo wspomagane)

Przed:



Po:



Zalety / właściwości produktu

Środek do czyszczenia gruntownego UZIN Basic Cleaner jest środkiem czyszczącym klasy Premium do przygotowywania powierzchni pod powłoki i lakiery nawierzchniowe i może być stosowany do wszystkich wykładzin elastycznych. Jego użycie zalecane jest przed zastosowaniem powłoki ochronnej UZIN Resilient Sealer albo UZIN Turbo Protect Plus.

- ▶ Uniwersalne zastosowanie / do każdej wykładziny elastycznej
- ▶ Mocno skoncentrowany
- ▶ Minimalizuje koszty pracy
- ▶ Przenika przez występujące na istniejącej podłodze warstwy nawierzchniowe oraz warstwy środków do pielęgnacji

Dane techniczne:

Opakowanie	5 l kanister z tworzywa sztucznego
Okres przechowywania:	5 lat
Kolor:	bezbarwny
Zapach:	neutralny
Zużycie:	kanister wystarczy na ok. 125 m ²
Proporcje mieszania:	normalne zabrudzenie: rozrobić z zimną wodą w proporcji 1:10 silne zabrudzenie: rozrobić z zimną wodą w proporcji 1:1
Czas pracy:	1 godzina*
Temperatura stosowania:	16 – 24 °C
Możliwość wchodzenia:	po wyschnięciu

* W temperaturze 21°C i przy względnej wilgotności powietrza 65%.
Patrz również "Sposób stosowania".

Sposób stosowania:

- ▶ Podłogę zamieść, zebrać kurz mopem i/lub odkurzyć odkurzaczem.
- ▶ Prawidłowo rozcieńczony roztwór nanieść mopem na podłogę i pozostawić na 5 minut, żeby mógł oddziaływać. Nie pozwolić, żeby wysechł.
- ▶ Podłogę szorować np. szlifierką WOLFF Samba (albo podobną maszyną) w celu usunięcia warstw powierzchniowych, brudu itp.
- ▶ Po szorowaniu zebrać zabrudzenia i płynne pozostałości maszyną natryskowo-ekstrakcyjną albo odkurzaczem z funkcją zbierania wody.
- ▶ Podłogę zneutralizować 2- do 3-krotnie czystym mopem drobnowłóknistym i czystą wodą, a następnie zebrać pozostałą wodę odkurzaczem z funkcją zbierania wody.
- ▶ Przed naniesieniem powłoki ochronnej UZIN Resilient Sealer albo UZIN Turbo Protect Plus powierzchnia podłogi musi całkowicie wyschnąć.

Ważne wskazówki:

- ▶ Oryginalnie zapakowany produkt może być przechowywany w umiarkowanie chłodnym pomieszczeniu przez co najmniej 5 lat. Chronić przed mrozem. Rozpoczęte kanistry należy starannie i szczelnie zamknąć i możliwie szybko zużyć ich zawartość. Przed użyciem odczekać, aż temperatura produktu zrówna się z temperaturą w pomieszczeniu.
- ▶ Optymalne warunki pracy to temperatura w pomieszczeniu od 20–25°C, minimalna temperatura podłoża 16°C i względna wilgotność powietrza poniżej 65%. Niska temperatura i wysoka wilgotność względna powietrza wydłużają natomiast wysoka temperatura i niska wilgotność względna skracają czas pracy.

BHP i ochrona środowiska:

Nie zapalny. Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu. Działa drażniąco na skórę. Unikać zanieczyszczenia oczu lub skóry. Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza. Zanieczyszczoną skórę natychmiast przemyć dużą ilością wody z mydłem. Podczas stosowania używać krem ochronny, nosić rękawice ochronne i okulary ochronne. Należy przestrzegać zaleceń dotyczących bezpieczeństwa zamieszczonych na etykiecie produktu oraz karty charakterystyki produktu.

Usuwanie odpadów:

Pozostałości produktu należy w miarę możliwości gromadzić do ponownego wykorzystania. Nie wylewać do kanalizacji, ścieków ani gruntu. Opróżnione, niekapiące pojemniki z tworzywa sztucznego nadają się do recyklingu. Opakowania z płynną pozostałością preparatu oraz płynne resztki produktu są odpadem specjalnym. Wyschnięte resztki produktu są odpadem budowlanym.