



RZ 181 Środek do czyszczenia bieżącego

Środek do pielęgnacji wykładzin elastycznych z fabrycznymi dodatkami uszlachetniającymi lub poddanych pierwszej konserwacji powłoką ochronną RZ. Produkt nadaje się także do czyszczenia posadzek żywicznych.

Zastosowanie:

RZ 181 jest bardzo skutecznym, specjalnym środkiem czyszczącym do bieżącego czyszczenia konserwującego lub czyszczenia po zakończeniu prac budowlanych wykładzin elastycznych zakonserwowanych środkiem RZ 161, RZ 162 lub wykładzin z fabrycznymi dodatkami uszlachetniającymi PU/PUR.

Nadaje się do:

- ▶ PCV
- ▶ CV
- ▶ posadzek żywicznych
- ▶ gumy
- ▶ kauczuku
- ▶ kamienia naturalnego i sztucznego
- ▶ wykładzin z fabrycznymi dodatkami uszlachetniającymi

Ważne przy wykładzinach z fabrycznymi dodatkami uszlachetniającymi PU/PUR:

RZ 181 jest produktem specjalnie dostosowanym do szczególnych wymagań stawianym lakierom PU/PUR do fabrycznego uszlachetniania. Tylko ten produkt jest szczególnie przydatny zarówno do czyszczenia po zakończeniu prac budowlanych, jak również do bieżącego czyszczenia konserwującego takich wykładzin.



Zalety produktu / właściwości:

- ▶ wysoka skuteczność rozpuszczania zabrudzeń
- ▶ antypoślizgowy
- ▶ odporny na chodzenie
- ▶ czyści i pielęgnuje w jednym cyklu roboczym
- ▶ nie brudzi się
- ▶ możliwe stężenie w zakresie od 1:10 do 1:200

Dane techniczne:

Forma opakowania:	Kanister / butelka (PE)
Zawartość opakowania:	800 ml / 10 l
Okres przechowywania:	nieograniczony
Pierwsza konserwacja/ zużycie	50 ml / m ² 1 litr / 10 l

Czyszczenie konserwujące/ zużycie	50 ml / 10 l
Temperatura podczas stosowania:	18 – 25°C
Możliwość wchodzenia	po wyschnięciu

Przygotowanie:

Zmieść luźno leżące lub łatwe do usunięcia zanieczyszczenia. Silne zabrudzenia najpierw starannie usunąć.

Stosowanie

Czyszczenie po zakończeniu prac budowlanych:

1. Rozcieńczyć środek do pielęgnacji RZ 181 z wodą w proporcji 1:10.
2. Nawilżyć powierzchnię i pozostawić na chwilę, żeby preparat mógł oddziaływać
3. Gdy jest to konieczne, lekko szorować lub kilkakrotnie przejechać powierzchnię szlifierką jednotarczową RZ.
4. Zebrać preparat z zanieczyszczeniami!

Stosowanie

Czyszczenie konserwujące:

1. Rozcieńczyć środek do pielęgnacji RZ 181 z wodą w proporcji 1:150.
2. Namoczyć powierzchnię i wycierać drobnowłóknistym mopem RZ.
3. Odczekać do całkowitego wyschnięcia.
4. Nie jest konieczne ponowne wycieranie.





RZ 181 Środek do czyszczenia bieżącego

Środek do pielęgnacji wykładzin elastycznych z fabrycznymi dodatkami uszlachetniającymi lub poddanych pierwszej konserwacji powłoką ochronną RZ. Produkt nadaje się także do czyszczenia posadzek żywicznych.

Ważne wskazówki:

- ▶ Oryginalne pojemniki można przechowywać w stabilnych warunkach bez ograniczenia czasowego.
- ▶ Bezwzględnie chronić przed mrozem lub silnie wahającymi się temperaturami. Rozpoczęte opakowania należy szczelnie zamykać.
- ▶ Najkorzystniejsze warunki stosowania to niska wilgotność powietrza (ok. 65%) oraz normalna temperatura pokojowa (18 - 25 OC).
- ▶ Regularna pielęgnacja konserwująca poprawia wygląd optyczny i wydłuża trwałość fabrycznie naniesionej warstwy uszlachetniającej PU/PUR. Wykładziny te poddawać tylko tak długo czyszczeniu konserwującemu, aż wystąpią pierwsze oznaki zużycia. Następnie ew. zastosować preparat RZ 161 (RZ 162)
- ▶ Należy stosować się do instrukcji czyszczenia i konserwacji firmy RZ.



BHP i ochrona środowiska:

Produkt jest niepalny, niedrażniący i nieszkodliwy dla środowiska. Zawarte w nim wyszczególnione składniki substancji wonnych oraz środki konserwujące mogą u niektórych grup osób działać uczulająco i wywoływać alergię. Podczas stosowania, o ile jest to możliwe, zaleca się wietrzenie pomieszczeń.

Usuwanie odpadów:

Nierozcieńczony preparat nie wylewać do kanalizacji, zbiorników wodnych ani gruntu. Dokładnie opróżnione opakowania wyptukać niewielką ilością wody i usunąć zgodnie z miejscowymi/urzędowymi przepisami jak opakowania, które mogą być ponownie przetworzone w procesie recyklingu (DSD).

Podane tutaj informacje bazują na naszym doświadczeniu i skrupulatnych badaniach. Finalna jakość wykonanej pracy zależy od fachowej oceny warunków panujących na budowie oraz od doboru przez Państwa odpowiednich produktów. W przypadku wątpliwości należy zawsze wykonać próbę lub zasięgnąć porady technicznej. Należy ściśle stosować się do instrukcji stosowania zamieszczonej na pojemnikach.

Wraz z ukazaniem się niniejszej karty technicznej produktu tracą ważność wszystkie poprzednie karty techniczne produktu.

Stan: 08.2009

