

RZ 160 Powłoka dyspersyjna

RZ 160 Bodensiegel

Wzmocniona metalem samopołyskowa dyspersja do wykładzin elastycznych

Zastosowanie:

Dyspersja RZ 160 do pierwszej pielęgnacji i do stosowania jako wierzchnia warstwa zabezpieczająca do elastycznych wykładzin podłogowych chroniąca podłogę przed silnymi obciążeniami i zwiększająca jej odporność na ścieranie.

Nadaje się do:

- ▶ PCV
- ▶ CV
- ▶ Gумы
- ▶ Kauczuku
- ▶ Kamienia naturalnego i prefabrykatów betonowych

Ważne w przypadku produktów do pierwszej pielęgnacji:

Nierozcieńczone produkty do pierwszej pielęgnacji nanieść dwukrotnie na suchą podłogę dopiero po wykonaniu gruntownego czyszczenia i zneutralizowaniu czystą wodą wykonując ruchy krzyżowe.

Zalety produktu / właściwości:

- ▶ Chroni przed silnymi obciążeniami
- ▶ Usuwa brud
- ▶ Nie tworzy brudnych smug
- ▶ Odporny na ścieranie

Dane techniczne:

Forma opakowania	pojemnik / butelka (PE)
Zawartość opakowania	800 ml / 10 l
Okres przechowywania	nieograniczony
Temperatura podczas stosowania	18 – 25°C
Możliwość wchodzenia	po ok. 16 godz.
Stopień połysku	połyskliwy



RZ | A Brand of UFLOOR Systems

RZ Reinigungs- und Pflegesysteme GmbH | Mühlgrabenstraße 13 | D - 53340 Meckenheim |
Tel.: +49 (0)2225 - 9446 0 | Faks: +49 (0)2225 - 2073 | www.rz-systeme.de | info@rz-systeme.de

UZIN Polska Sp. z o.o. | ul. Jaworzyńska 287 | PL-59-220 Legnica | Tel. +48 (0)76 723 91 50 | Fax. +48 (0)76 723 91 61
Infolinia: +48 (0) 76 752 20 09 | Internet: www.uzin.pl | E-mail: biuro@uzin-utz.com

RZ 160 Powłoka dyspersyjna

Przygotowanie:

Wyczyścić wykładzinę za pomocą preparatu do gruntownego czyszczenia RZ 150 (zastosowanie zgodnie z instrukcją użycia). Zneutralizować podłogę dwukrotnie wodą i pozwolić jej wyschnąć.

Sposób stosowania (pierwsza pielęgnacja):

1. Opakowanie przed użyciem lekko wstrząsnąć.
2. Umieścić preparat RZ 160 w podłużnym wiadrze, nie nakładać bezpośrednio na wykładzinę.
3. Zanurzyć mop RZ w wiadrze, otrzeć go o krawędź wiadra i nanosić prostymi ruchami nierozcieńczony preparat obficie na podłogę.
4. Pozostawić do wyschnięcia (60 min.), umyć mop.
5. Drugą warstwę nanieść po kącie 90 stopni w stosunku do warstwy pierwszej.
6. Nie obciążać następnie podłogi przez ok. 16 godzin.
7. Na podłogę można ostrożnie wejść po upływie ok. 5 godzin.
8. Wyczyścić dokładnie materiały robocze.

Zużycie: 40 ml / m²
Wydajność: ok. 20 m²

Ważne wskazówki:

- ▶ Oryginalne pojemniki można przechowywać w stabilnych warunkach przez minimum 10 lat.
- ▶ 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 °C). Przy wysokiej temperaturze i niskiej wilgotności powietrza skraca się czas schnięcia.
- ▶ Regularne czyszczenie preparatem RZ 160 poprawia wygląd optyczny wykładziny podłogowej i zwiększa jej żywotność.
- ▶ 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:

W postaci nierozcieńczonej nie wylewać do kanalizacji, zbiorników wodnych ani gruntu. Dokładnie opróżnione opakowania wypluć niewielką ilością wody i usuwać zgodnie z miejscowymi/urzędowymi przepisami jako 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

08.2009