

R11 Antislip Add



1 OPIS PRODUKTU

Komponent na bazie ceramicznej do dwuskładnikowych lakierów Dr.Schutz i eukula strato. Ze względu na otrzymaną strukturę w wyniku użycia komponentu, wytrzymałość podłogi jest trwale zwiększona. Wyłącznie do profesjonalnego użytku.

Stopień antypoślizgowości R11 zgodnie z normą BGR 181 oraz DIN 51130 w systemie dwupowłokowym z lakierami Dr.Schutz PU Siegel lub Dr.Schutz PU Anticolor.

Dr.Schutz PU Siegel w połączeniu z Dr.Schutz R11 Antislip Add został przetestowany wg norm BS 7976-2 i spełnia wymagania dot. wypadków poślizgowych w suchych warunkach, jak również na zwilżonej powierzchni zgodnie z zaleceniami UK Slip Resistance Group.

2 PRZEZNACZENIE

Powierzchnie pokryte lakierem Dr. Schutz Siegel, gdzie wymagane są wyższe standardy dot. bezpieczeństwa poślizgowego ze względu na kurz i płyny spadające na podłogę.

Ograniczona rekomendacja dla podłóg strukturalnych.(*)

3 SPOSÓB UŻYCIA

Z lakierami Dr. Schutz PU Siegel w aplikacji dwuwarstwowej: podłoga musi być profesjonalnie przygotowana przed nałożeniem lakieru (prosimy zwrócić uwagę na nasze Informacje techniczne „Przygotowanie podłogi”). Ostrożnie dodać R 11 Andislip Add do lakieru w proporcji 12,5:1 (440g : 5l lakieru bazowego) i dokładnie wymieszać. Następnie dodać utwardzacz Crosslinker M i ponownie wymieszać. Zaaplikować pierwszą warstwę lakieru (50ml/m²) przy pomocy wałka Aquatop. Podczas aplikacji lakieru należy zwracać uwagę na równomierne rozprowadzenie dodatku antypoślizgowego w pojemniku z lakierem. Po wysuszeniu, ale nie dłużej niż 12 godzin należy nałożyć drugą warstwę lakieru(50ml/m²) bez dodatku antypoślizgowego.

4 ZUŻYCIE

Ok. 4g/m².

5 CZAS SCHNIĘCIA

Jest zależny od rodzaju użytego lakieru.

6 CZYSZCZENIE I PIELĘGNACJA

Po całkowitym utwardzeniu lakieru do czyszczenia codziennego należy używać Dr.Schutz PU Cleaner. Ze względu na strukturę powierzchni mycie podłogi może zajmować trochę więcej czasu. W przypadku dużego natężenia ruchu i intensywnego czyszczenia może dojść do pogorszenia właściwości antypoślizgowych.

R11 Antislip Add



Oznaki zużycia, zadrapania lub przebarwienia można wyeliminować jedynie poprzez renowację całej powłoki lub jej części poprzez nową aplikację powłoki. Zawsze zalecamy, aby renowację przeprowadzać sekcjami.

Nie zalecamy aplikowania konwencjonalnych powłok na bazie dyspresji akrylowych, żeby utrzymać efekt antypoślizgowości.

7 MAGAZYNOWANIE

Magazynować w chłodnym i suchym miejscu. Nieograniczony okres trwałości przy przechowywaniu w oryginalnie zamkniętym opakowaniu. Produkt należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

8 DANE TECHNICZNE

Skład: pyłek ceramiczny.
voc (g/l) 0.

ADR / RID: nie jest towarem niebezpiecznym zgodnie z przepisami transportowymi.

CLP: etykietowanie nie jest konieczne.

Opróżnione opakowania można zutylizować w odpadach komunalnych lub w centrum recyklingu.

9 UWAGI SPECJALNE

- W przypadku pytań prosimy o kontakt(*).
- Zalecamy używać tego produktu w szczególności do matowych optyk z uwagi na to, że chropowatość powłoki jest wtedy mniej widoczna. Nie ma jednak przeciwwskazań technicznych do użycia dodatku R11 Antislip Add z powłoką o optyce połyskowej.

10 DODATKOWE INFORMACJE

Poniższe uwagi stanowią ważną integralną część tej karty technicznej:

- Kończą się ogólne uwagi na temat zastosowania R11 Antislip Add.
- Karta charakterystyki dostępna na żądanie.

Informacje o produkcie w zaktualizowanej formie są dostępne na naszej stronie internetowej www.dr-schutz.com lub na żądanie.

R11 Antislip Add

Dr. Schutz Polska Sp. Z o.o.
Ul. Dekoracyjna 3
65-722 Zielona Góra
+48 535 500 483
andrzej.zabiega@dr-schutz.eu

Dr. Schutz GmbH
Holbeinstraße 17
D-53175 Bonn
Tel.: +49 (0)228 / 95 35 2-40
Fax: +49 (0)228 / 95 35 2-46
E-Mail: export@dr-schutz.com
www.dr-schutz.com

KRS 0000576980, Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy w Warszawie, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego NIP 527-274-55-73, REGON 362590538, kapitał zakładowy 5.000 PLN

Powyższe informacje podane są zgodnie z naszą najlepszą wiedzą oraz technologią. Jeżeli nasze produkty są używane zgodnie z uwagami dotyczącymi ich zastosowania, nie powinny wystąpić żadne skutki uboczne. Nie ponosimy odpowiedzialności za użycie produktów Dr. Schutz niezgodnie z naszymi zaleceniami.