#  1 OPIS PRODUKTU

Dwuskładnikowy preparat poliuretanowy na bazie wody o zwiększonej odporności na działanie środków chemicznych, farbujących i zmiękczających. Wyłącznie do użytku profesjonalnego. Zmniejsza przyczepność brudu i ułatwia pielęgnację. Tworzy powłokę wyjątkowo odporną na ścieranie.

Łatwy i bezpieczny w aplikacji. Wysokie stężenie komponentów.

Klasa antypoślizgowości R9 wg BRG181 (extra mat)

Bardzo niska emisyjność (EMICODE: EC2 R).

Stopnie optyki: mat, extra mat, jedwabisty połysk.

#  2 PRZEZNACZENIE

Lakier jest dedykowany do pomieszczeń, które są narażone na działanie środków chemicznych, np. salony fryzjerskie, sale operacyjne, gabinety dentystyczne, salony samochodowe (najwyższą odporność na środki farbujące posiada wersja jedwabisty połysk). Jeśli takie właściwości powłoki ochronnej nie są wymagane, zalecamy użyć Dr. Schutz PU Siegel.

- podłogi z PCW oraz LVT o gładkich lub lekko strukturalnych powierzchniach.

- linoleum o otwartych porach po wcześniejszym zagruntowaniu **Dr.Schutz Lino Primer**.

- mineralne podłogi dekoracyjne, po wcześniejszym przeprowadzeniu testów – wskazane w obecności naszego specjalisty oraz przy użyciu środka gruntującego **Primer**.

- niechłonne podłoża silikatowe, płytki ceramiczne po wcześniejszym zastosowaniu środka gruntującego

**Superbond**,

- wykładziny kauczukowe

- podłogi poliuretanowe oraz epoksydowe.

W przypadku podłóg o głębokiej strukturze przed użyciem należy wykonać próbę .

Prosimy zwrócić uwagę na nasze zalecenia techniczne dot. podłóg i budynków na stronie [www.dr-schutz.com](http://www.dr-schutz.com)

#  3 SPOSÓB UŻYCIA

Wstrząsnąć pojemnikiem z produktem PU Anticolor przed dodaniem utwardzacza. Dodać utwardzacz Crosslinker M do lakieru w proporcji 5:1,a następnie dokładnie i równomiernie wymieszać. Uzyskany roztwór należy pozostawić na 10 min, a następnie powtórzyć mieszanie. Nie powinno się przygotowywać więcej roztworu, niż można zużyć w 2 godziny. Na wcześniej przygotowaną podłogę zaaplikować lakier przy użyciu wałka Dr. Schutz Aquatop w temperaturze co najmniej 15 ° C (prosimy stosować się do naszych zaleceń technicznych zawartych w „Instrukcji Aplikacji Lakierów Poliuretanowych”)

**Uwaga**:

- przez aplikacją lakieru podłoga musi być czysta, wolna od tłuszczów, olejów, wosków i pyłu.

- drewno, linoleum o otwartych porach, dekoracyjne podłogi mineralne przed aplikacją PU Siegel muszą zostać zagruntowane.

- temperatura lakieru oraz podłoża musi wynosić co najmniej 15 ° C podczas aplikacji oraz schnięcia.

- należy przestrzegać zasad technicznych.

#  4 ZUŻYCIE

W systemie dwupowłokowym na jedną powłokę ok. 50ml/m² (20 m²/l).

Na zagruntowanych powierzchniach drewnianych, korkowych lub dekoracyjnych jastrychowych w systemie dwupowłokowym ok 80-100ml/m² (10-12 m² /l) na powłokę.

W przypadku bardzo chłonnych podłoży zużycie może być większe, w zależności od chłonności.

 **5 CZAS SCHNIĘCIA**

Można chodzić ostrożnie lub nakładać drugą warstwę po ok. 1 godzinie – lakier musi być suchy i nie powodować efektu lepienia, jednak nie dłużej niż po 24 godzinach po pierwszej powłoce. Jeśli druga powłoka jest aplikowana po czasie dłuższym niż 12 godzin, należy pierwszą powłokę delikatnie przeszlifować. Po nałożeniu drugiej powłoki można chodzić ostrożnie po 12 godzinach. Po 24 godzinach lakier osiąga ok. 80% docelowej wytrzymałości. Po 7 dniach produkt jest w pełni utwardzony i odporny na chemikalia (20° C przy względnej wilgotności powietrza 50% i wentylacji)

Niskie temperatury, wysoka wilgotność i słaba wentylacja mogą wydłużyć czas schnięcia. Nie przykrywać podłogi przez pierwsze 14 dni. Meble można ostrożnie wnosić po 12 godzinach po aplikacji lakieru. Wszystkie ruchome meble, krzesła, stoły powinny być zabezpieczone podkładkami, zabezpieczając w ten sposób podłogę przez zarysowaniami. Zalecamy podkładki Dr.Schutz Scratchnomore.

 **6 KONSERWACJA**

 Przez pierwsze 7 dni podłogę myć wyłącznie wodą. Po całkowitym utwardzeniu lakieru (po 7 dniach)

 podłogę należy myć produktem PU Środek do Codziennej Pielęgnacji.

Jeśli na podłodze zaczynają być widoczne oznaki zużycia, zalecamy konsultacje w sprawie oceny i ew. konieczności zabezpieczenia podłogi nową powłoką.

Prosimy stosować się do naszych zaleceń technicznych zawartych w „Instrukcji Czyszczenia i Pielęgnacji”.

Zdecydowanie odradzamy stosowanie innych produktów chemicznych do czyszczenia i pielęgnacji podłóg – produkty takie mogą zdecydowanie osłabić jakość powłoki z lakieru PU Anticolor.

#  7 MAGAZYNOWANIE

Chronić przed mrozem. PU Anticolor powinien być magazynowany 12 miesięcy od daty produkcji, jeśli jest w oryginalnie zamkniętym opakowaniu w suchym i chłodnym miejscu. Produkt należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

 W przypadku przemrożenia/przegrzania i/lub przechowywania w otwartym opakowaniu w lakierze mogą pojawić się suche elementy – w takim przypadku należy je odseparować sitkiem.

#  8 DANE TECHNICZNE

Skład: woda, poliakrylan, poliuretan, kwas krzemowy, glikolik, woski, dodatki. Zawiera 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-on oraz 2-metylo-2H-iziotiazol-3-on. Może wywoływać reakcje alergiczne.

voc (g /l) 49 w mieszaninie (ISO11890)/GISCODE: W2DD+/ 2004/42/IIA(j)(140)140.

ADR / RID: nie jest towarem niebezpiecznym zgodnie z przepisami transportowymi (lakier i utwardzacz).

CLP (lakier bazowy): etykietowanie nie jest konieczne.

Opróżnione kanistry mogą być wyrzucane do śmieci z gospodarstw domowych lub transportowane do centrum recyklingu.

CLP (utwardzacz): GHS 07, Uwaga. H332 Działa szkodliwie w następstwie wdychania. H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry. H335 Może powodować podrażnienie dróg oddechowych. H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. P280 Stosować ochronne rękawiczki/ochronę oczu. P362 Zanieczyszczoną odzież zdjąć. P405 Przechować pod zamknięciem. EUH204 Zawiera izocyjaniany.

Może powodować reakcję alergiczne.

Stopnie połysku przy kącie 60° : mat = 10-15/extra mat = 6-8/ jedwabisty połysk = 40-50.

Stopień połysku może się różnić w zależności od warunków panujących w budynkach.

  **9 UWAGI SPECJALNE**

- Po wymieszaniu składników powstaje dwutlenek węgla, nie zamykać w szczelnym opakowaniu, żeby nie dopuścić do jego pęknięcia.

- Narzędzia robocze oczyścić pod bieżącą wodą bezpośrednio po skończonej pracy, gdyż wyschnięty lakier można usunąć tylko mechanicznie. Do malowania należy używać zawsze świeżych wałków Aquatop.

- Prosimy zwracać uwagę na numer partii. Używaj tylko lakierów tej samej serii. Jeśli opakowanie różni się serią, należy lakiery ze sobą wymieszać przed użyciem.

- Barwniki takie jak farby do włosów, środki dezynfekujące, gumowe kółka pod krzesła, opony mogą nieodwracalnie odbarwić powłokę. Jeśli użycie takich środków jest konieczne w niektórych budynkach, zalecamy przetestowanie chemikaliów w mało widocznym miejscu.

- prosimy zwrócić szczególną uwagę: farby do włosów, środki dezynfekujące należy usuwać z powierzchni najszybciej jak jest to możliwe. Im dłużej barwiące chemikalia będą na podłodze, tym jest większe prawdopodobieństwo, że plamy nie będzie można usunąć. W związku z tym jako odplamiacza zalecamy używać Elatex i postępować w następujący sposób: usunąć resztki plam przy pomocy chłonnej ściereczki, spryskać plamę odplamiaczem Elatex i odczekać 5 minut. Po tym czasie usunąć plamę miękką ścierką, dociskając ją od krawędzi w stronę środka plamy. Nie trzeć. Po usunięciu plamy spłukać powierzchnię czystą wodą.

- W przypadku pytań prosimy o kontakt.

#  10 DODATKOWE INFORMACJE

## Poniższe uwagi stanowią ważną integralną część tej karty technicznej:

## - Kończą się ogólne uwagi na temat zastosowania PU Anticolor.

## - Karta charakterystyki dostępna na żądanie.

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

## Dr. Schutz Polska Sp. Z o.o. Dr. Schutz GmbH

## Ul. Dekoracyjna 3 Holbeinstraße 17

## 65-722 Zielona Góra D-53175 Bonn

## +48 535 500 483 Tel.: +49 (0)228 / 95 35 2-40

## andrzej.zabiega@dr-schutz.eu 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.