#  1 OPIS PRODUKTU

Dwuskładnikowy podkład do linoleum o otwartych porach. Wyłącznie do użytku profesjonalnego. Wypełnia pory przygotowując podłoże do późniejszej aplikacji. Dobre własności wnikania, równomierna optyka. Idealny do końcowej aplikacji powłok PU i powłok polimerowych Dr.Schutz.

#  2 PRZEZNACZENIE

Linoleum o otwartych porach, niepowleczone np. po gruntownym czyszczeniu lub szlifowaniu.

Prosimy zwrócić uwagę na nasze zalecenia techniczne dot. podłóg i budynków na stronie www.dr-schutz.com.

#  3 SPOSÓB UŻYCIA

Intensywnie wstrząsnąć **Lino Primer** przed dodaniem utwardzacza. Dodać **utwardzacz** w stosunku 20:1, ponownie wymieszać i zostawić na 10 min. Po tym czasie produkt należy ponownie wymieszać i jest gotowy do użycia. Lakier należy rozprowadzić równomiernie na odpowiednio przygotowaną powierzchnię przy użyciu wałka Aquatop.

Uwaga:

-Powierzchnia przed nałożeniem Lino primera musi być idealnie czysta, sucha, bez olejów wosków i **pyłu.**

-Podczas aplikacji i schnięcia temperatura podłoża i lakieru nie może spaść poniżej 15°C.

-Należy przestrzegać zasad technicznych

#  4 ZUŻYCIE

Ok. 20-30 ml/m² (30-50 m²/l) w zależności od chłonności podłoża. W ekstremalnych przypadkach zużycie może być większe.

 **5 CZAS SCHNIĘCIA**

Można chodzić ostrożnie i dalej pracować z Dr. Schutz PU SIEGEL po około. 1-2 godziny, jednak nie dłużej niż 12 godzin (przy 20 ° C, 50% względnej wilgotności powietrza i dostatecznej wentylacji). Jeśli pracujesz z Dr.Schutz powłokami polimerowymi, zaleca się suszyć przez co najmniej 12 godzin.

Niskie temperatury, wysoka wilgotność i słaba wentylacja mogą wydłużyć czas schnięcia.

#  6 MAGAZYNOWANIE

Primer lino powinien być magazynowany w suchym i chłodnym miejscu w szczelnie zamkniętym opakowaniu maksymalnie 2 lata od daty produkcji. 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.

#  7 DANE TECHNICZNE

Skład: woda, poliakrylan, poliuretan, kwas glikolowy, kwas krzemowy, woski, dodatki. Zawiera 1,2-benzoizotiazolinon. Może wywoływać reakcje alergiczne.

voc (g / l) 37 w mieszaninie (ISO11890) / GISCODE: W2DD + / 2004/42 / IIA (j) (140) 140.

ADR / RID: nie jest towarem niebezpiecznym zgodnie z przepisami transportowymi (lakier bazowy 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 zamknięty. EUH204 Zawiera izocyjaniany.

Może powodować reakcję alergiczną.

  **8 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 rolek Aquatop.

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

-Prosimy stosować się do naszych zaleceń technicznych zawartych w „Przygotowaniu Podłoży” .

#  9 DODATKOWE INFORMACJE

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

## - Kończą się ogólne uwagi na temat zastosowania Primera lino.

## - 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 dotyczącącymi ich zastosowania, nie powinny wystąpić żadne skutki uboczne. Nie ponosimy odpowiedzialności za użycie produktów Dr. Schutz niezgodnie z naszymi zaleceniami.