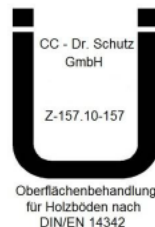


# strato easy 302



## 1. OPIS PRODUKTU

Jednoskładnikowy wodorocieńczalny lakier nawierzchniowy przeznaczony do zabezpieczania powierzchni posadzek drewnianych i korkowych w pomieszczeniach o niskiej i średniej intensywności obciążenia ruchem pieszym. Bazuje na wysokiej jakości dyspersjach akrylowych. Zgodnie z wytycznymi i wynikami badań zawartymi ÖNORM C 2354 lakier uzyskał **klasę A**, co oznacza, że jest rekomendowany do użytkowania w pomieszczeniach mieszkalnych. Cechą wyróżniającą produkt jest łatwa aplikacja, wysoka tolerancja aplikacyjna oraz niska emisyjność produktu.

## 2. PRZEZNACZENIE

Produkt przeznaczony do lakierowania posadzek drewnianych i korkowych wewnątrz budynków. Można go stosować podczas prac montażowych i renowacyjnych bezpośrednio na wszystkie powierzchnie drewniane i korkowe. Z uwagi na możliwość bocznego sklejania klepek, rekomenduje się aplikowanie lakieru **strato easy 302** na lakiery podkładowe strato.

## 3. PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI I APLIKACJA

- a) W przypadku aplikacji lakieru **strato easy 302** na surowe drewno powierzchnia, na którą ma być aplikowany lakier musi być wyszlifowana zgodnie ze sztuką parkieciarską oraz zaleceniami branżowymi. Szlifowanie należy wykonać materiałami ściernymi i maszynami do tego celu przeznaczonymi, wykorzystując w końcowym etapie materiały ścierne o gradacji 100 lub 120. Szczeliny i ubytki wypełnić szpachlówką z wykorzystaniem pyłu drzewnego pochodzącego z danej posadzki i płynnego spoiwa (zalecane spoiwa **eukula H99** lub **strato fill 101**). Przed aplikacją zaleca się dokładne odkurzenie i przetrarcie powierzchni by usunąć pył i ziarna nasypu z materiałów ściernych. powierzchnia podłogi przed aplikacją lakieru musi być czysta, sucha, wolna od wosku, pyłu i innych zanieczyszczeń.
- b) Temperatura pomieszczenia, podłogi i produktu powinna być do siebie zbliżona i wynosić ok. 17-25°C. Nie może być niższa niż 15°C. Wilgotność względna powietrza powinna wynosić 45-70%. W pomieszczeniu, po zakończeniu aplikacji należy zapewnić cyrkulację powietrza wraz z możliwością dopływu świeżego powietrza z zewnątrz.
- c) Pojemnik ze **strato easy 302** pozostawić w pomieszczeniu aż do osiągnięcia temperatury pokojowej. Przed otwarciem i aplikacją, produkt należy ujednorodnić w opakowaniu poprzez wymieszanie. W tym celu należy dokładnie zamknięte opakowanie z zawartością potrząsać w różnych płaszczyznach przez ok. 30-40 sekund.
- d) Lakier w przypadku szczególnie chłonnych gatunków drewna aplikować z użyciem kuwety lub wiadra lakierniczego. W przypadku podłogi dębowej można aplikować bezpośrednio wylewając na powierzchnię niewielkie porcje lakieru. Rozprowadzać należy równomiernie za pomocą wałka (zalecany „aquatop”) zdecydowanymi ruchami unikając zbędnych przerw w pracy na jednej powierzchni. W narożnikach

pomieszczeń i na bokach pomieszczeń stosując pędzle. Zaleca się pracę w zespołach dwuosobowych by unikać zwłoki przy aplikacji.

- e) Silnie wysuszone drewno (np. podłogi z ogrzewaniem podłogowym) należy "wodować" przed aplikacją **strato easy 302**, aby zmniejszyć ryzyko przebarwień.
- f) Przed aplikacją ostatniej warstwy lakieru zaleca się matowienie jego matowienie lakieru przy zachowaniu niezbędnej uwagi oraz zastosowania materiałów ściernych o gradacji większej niż 120.
- g) Systemy aplikacji lakieru

Z użyciem lakieru podkładowego	Na surowe drewno (bez użycia lakieru podkładowego)
Szpachlowanie powierzchni strato fill 101 - czas schnięcia ~ 60 minut - szlifowanie końcowe podłogi	Szpachlowanie powierzchni strato fill 101 - czas schnięcia ~ 60 minut - szlifowanie końcowe podłogi
Aplikacja lakieru podkładowego strato - czas oczekiwania ~ 3 godziny - <b>nie matować powierzchni!</b>	Aplikacja pierwszej warstwy lakieru strato easy 302 - czas oczekiwania ~ 3 – 6 godzin - można zmatować powierzchnię materiałem ściernym o gradacji 150 lub drobniejszym
Aplikacja pierwszej warstwy lakieru strato easy 302 - czas oczekiwania ~ 3 – 6 godzin - matowienie powierzchni materiałem o gradacji 150 lub drobniejszym	Aplikacja drugiej warstwy lakieru strato easy 302 - czas oczekiwania ~ 3 – 6 godzin - matowienie powierzchni materiałem ściernym o gradacji 150 lub drobniejszym
Aplikacja drugiej warstwy lakieru strato easy 302 - możliwość wejścia na podłogę ~ 6 godzin - ostrożne użytkowanie podłogi po ~ 24 godzinach - pełne obciążenie podłogi po 7 dniach	Aplikacja trzeciej warstwy lakieru strato easy 302 - możliwość wejścia na podłogę ~ 6 godzin - ostrożne użytkowanie podłogi po ~ 24 godzinach - pełne obciążenie podłogi po 7 dniach

#### 4. WYDAJNOŚĆ

Wydajność produktu zależna jest od gatunku drewna i sposobu przygotowania powierzchni. Rekomendowane zużycie to 120 – 130 g/m<sup>2</sup>. Litra produktu pozwala na aplikację powierzchni 8m<sup>2</sup>.

#### 5. CZAS SCHNIĘCIA PRODUKTU

W temperaturze 20°C i wilgotności powietrza 50%:

- gotowy do matowienia po 3 godzinach;
- ostrożne użytkowanie po 24 godzinach;
- wycieranie na mokro po 3 dniach;
- pełne utwardzenie po 7 dniach
- pierwsza konserwacja po 10 dniach;
- rozłożenie dywanów po 10 dniach

Wysoka wilgotność, niska temperatura lub słaba cyrkulacja powietrza w pomieszczeniu wydłuża czas schnięcia.

**UWAGA:** ze względu na pracę drewna, w celu uniknięcia jego nadmiernego pęcznienia zaleca się stosowanie tylko jednej warstwy lakieru na bazie wody w ciągu dnia.

#### 6. CECHY PRODUKTU

**Stopień połysku** - Mat

**Kolor** - W opakowaniu: mleczny. Po wyschnięciu: transparentny, pozostawia naturalną barwę drewna.

**Zapach** - Niewyczuwalny.

## 7. PIELĘGNACJA

Po całkowitym utwardzeniu się lakieru:

- do czyszczenia podłogi używać **euku clean** zgodnie z kartą techniczną tego produktu;
- do konserwacji podłogi używać **euku wax** zgodnie z kartą techniczną tego produktu.

„Instrukcja czyszczenia i pielęgnacji posadzek drewnianych zabezpieczonych lakierami wodorozcieńczalnymi eukula” dostępna jest na żądanie.

## 8. OKRES I WARUNKI PRZECHOWYWANIA

**Chronić przed mrozem.** Przechowywać w szczelnie zamkniętych oryginalnych opakowaniach przez okres 12 miesięcy, w temperaturze +5 °C do +27 °C. Jeśli produkt był przechowywany w zmiennych temperaturach oraz w otwartych pojemnikach, mogły się w nim wytworzyć suche części. Przed rozpoczęciem korzystania z lakieru musi on zostać przefiltrowany.

## 9. ZAWARTOŚĆ LOTNYCH ZWIĄZKÓW ORGANICZNYCH

**LZO (g / l) 49 (ISO11890) / GISCODE: W2 + / 2004/42 / IIA (I) (140) 140.**

ADR / RID: Wyrób nie jest towarem niebezpiecznym w rozumieniu przepisów transportowych.

CLP: Produkt nie jest klasyfikowany zgodnie z przepisami CLP.

## 10. CZYSZCZENIE NARZĘDZI

Bezpośrednio po użyciu czystą wodą. Zaleca się, aby zostawić dobrze umyty wałek w pełni pokryty wodą, aby uniknąć wysuszenia. Jednakże, gdy wałek jest stosowany na nowo do aplikacji, nie wolno mieszać z lakieru wodą (przed użyciem wałka, musi być z niego usunięta woda).

## 11. ZASADY POSTĘPOWANIA BHP I Z ODPADAMI

Nawet podczas korzystania z produktów o bardzo niskiej zawartości substancji szkodliwych należy zachowywać podstawowe zasady bezpieczeństwa (patrz KARTA CHARAKTERYSTYKI PRODUKTU).

Nie wylewać do kanalizacji i zbiorników wodnych.

Dokładnie opróżnione puste opakowania mogą być powtórnie przerobione w procesie recyklingu.

Nie dodawać żadnych obcych materiałów. Nie spożywać. Chronić przed dziećmi.

## 12. OPAKOWANIA

Pojemnik z tworzywa sztucznego 5l

Pojemnik z tworzywa sztucznego 10l

## 13. UWAGI DODATKOWE

W przypadku, gdy do wykonania prac używanych jest kilka opakowań o różnych numerach produkcyjnych zaleca się ich ujednorodnienie poprzez wymieszanie w dodatkowym pojemniku.

Karta Charakterystyki produktu dostępna na żądanie.

### Dane producenta:

CC-Dr. Schutz GmbH

Holbeinstraße 17

D-53175 Bonn

Tel: +49 228/95 35 2-0

Fax: +49 228/95 35 2-46

E-Mail: [export@dr-schutz.com](mailto:export@dr-schutz.com)

**Dane dystrybutora w Polsce:**

Dr. Schutz Polska Sp. z o.o

Ul. Dekoracyjna 3

65-722 Zielona Góra

Polska

Tel. +48 600 093 180

[dr-schutz@dr-schutz.eu](mailto:dr-schutz@dr-schutz.eu)**Informacje produktowe**

---

Efektywność naszych systemów jest wynikiem badań laboratoryjnych oraz wieloletniego doświadczenia. Dane zawarte w niniejszej informacji zgodne z aktualnym stanem wiedzy o naszych produktach i możliwościach ich stosowania. Gwarantujemy wysoką jakość wyrobów, pod warunkiem, że zostaną spełnione wytyczne i normy, i że praca jest wykonana zgodnie z zasadami dobrego rzemiosła. Nie ponosimy odpowiedzialności, jeżeli na końcowy rezultat pracy miały wpływ czynniki znajdujące się poza naszą kontrolą. W momencie wydania nowego opracowania karty technicznej, poprzednia wersja traci swoją ważność.