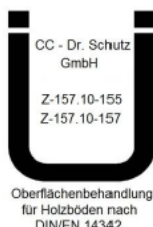


## strato trowel prime 220



### 1. OPIS PRODUKTU

Szybkoschnący lakier podkładowy w formie żelu do aplikacji metalową pacą nierdzewną, na bazie dyspergowanych w wodzie poliakrylanów. Dedykowany na podłogi drewniane i korkowe, wewnątrz budynków. Bezwonny, bez emisyjny, wyrób w istotny sposób ograniczający efekt sklejaną krawędzi bocznych elementów podłogi. Może być również wykorzystany do wypełnienia mikroszczelin międzywarstwowo w trakcie lakierowania produktami nawierzchniowymi.

### 2. PRZEZNACZENIE

Produkt przeznaczony do tworzenia warstwy podkładowej pod wszystkie lakiery nawierzchniowe linii **strato**. Jako wypełnienie mikroszczelin w trakcie lakierowania produktami nawierzchniowymi linii **strato**

### 3. PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI I APLIKACJA

- a) Powierzchnia na którą ma być aplikowany lakier strato classic 200 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 ściernie 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 przetarcie 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 trowel prime 220 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) Nanosić wylewając niewielką ilość produktu i rozprowadzając równomiernie i ze szczególną starannością na powierzchni za pomocą specjalistycznej pacy ze stali nierdzewnej. Po zakończeniu aplikacji odczekać ok.30 minut. Nałożyć ponownie w kierunku prostopadłym do warstwy pierwszej (krzyżowo).
- e) Powierzchni zagruntowanej **strato trowel prime 220** nie wolno matować przed nałożeniem warstw nawierzchniowych. Nie zaleca się stosowania produktu na drewno bukowe

### 4. WYDAJNOŚĆ

Wydajność produktu jako warstwy podkładowej nakładanej szpachlą nierdzewną w dwóch warstwach 50 g/m<sup>2</sup>.  
Litr produktu wystarczy na aplikację powierzchni 20 m<sup>2</sup>.

Wydajność produktu jako tzw. „międzywarstwy” nakładanej jednokrotnie szpachlą nierdzewną 10 – 20 g/m<sup>2</sup>.  
Litr produktu wystarczy na aplikację powierzchni 50 – 100 m<sup>2</sup>.

#### 5. CZAS SCHNIĘCIA PRODUKTU

W temperaturze 20 °C i wilgotności powietrza 50% do dalszych prac można przystąpić po około 60 minut.  
Wysoka wilgotność, niska temperatura lub słaba cyrkulacja powietrza w pomieszczeniu wydłuża czas schnięcia.

#### 6. CECHY PRODUKTU

**Stopień połysku** - Nie dotyczy

**Kolor** - W opakowaniu: mleczny.

Po wyschnięciu: transparentny, lekko ożywia naturalną barwę drewna.

**Zapach** - Niewyczuwalny.

#### 7. 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.

#### 8. 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.

#### 9. CZYSZCZENIE NARZĘDZI

Bezpośrednio po użyciu czystą wodą.

#### 10. 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.

#### 11. OPAKOWANIA

Pojemnik z tworzywa sztucznego 5 l

#### 12. 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 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.