

Strato 441 PÓŁMAT

Strato 442 MAT

Dwuskładnikowy wodny lakier na parkiet

- ✓ Lakier wodny poliuretanowy
- ✓ Dobra światłotrwałość, idealny na jasne drewna
- ✓ bardzo duża wytrzymałość na ścieranie
- ✓ bardzo szybkie utwardzanie
- ✓ odporny na chemikalia

Podłoże:

Miękkie, twarde i egzotyczne drewna, parkiet łączony na mokro na prasie. Podłoże powinno być suche, wolne od oleju, tłuszczu, wosku i kurzu. W przypadku parkietów z ogrzewaniem podłogowym, podłogi z kostki drewnianej i desek drewnianych podłoże należy zagruntować Strato 200 redukujący efekt sklejania krawędzi. Lakier Strato 441/442 jest lakierem o dużych właściwościach uelastyczniających, nadaje się również na podłogi z naturalnego korka.

Lakierowanie:

Przed użyciem lakier należy dokładnie wymieszać. Nanosić na podłoże przy użyciu wałka moherowego typu Strato lub szczotki do lakierowania. Możliwe jest również nanoszenie lakieru przy zastosowaniu urządzeń natryskujących (dodać max. 10% wody) lub za pomocą urządzenia typu Airless. Minimalna temperatura pomieszczenia i podłoża +15°C. Należy unikać bezpośredniego nasłonecznienia i przeciągów, dobrze wietrzyć.

Lakier mieszamy z utwardzaczem Strato 440 Harter w stosunku 9:1. Czas do wykorzystania po wymieszaniu ok. 4 godz. W przypadku szpachlowania czas schnięcia w warunkach normalnych (23°C, 50% ww.) wynosi ok. 30 minut. W przypadku drewna trudnego jak buk, klon, jesion po zagruntowaniu nanoszenie warstw tego lakieru raz na dzień za pomocą wałka.

redukuje efekt sklejania krawędzi (np. w przypadku parkietów z ogrzewaniem podłogowym, podłogi z kostki drewnianej i desek drewnianych)

Zastosowanie Narzędzia Czas schnięcia

2 x Strato 201 paca ok.1 h
lakier szpachlowy podkładowy

lub
1 x Strato 441/442
+ Strato 440 utw. wałek/pędzel ok. 6 h

Warstwa:

1 x Strato 441/442
+ Strato 440 utw. wałek/pędzel ok. 6 h

Szlifowanie

1 x Strato 441/442
+ Strato 440 utw. wałek/pędzel ok. 6 h

Pełną twardość uzyskuje się po ok. 7-10 dniach

Czas schnięcia:

Chodzi tutaj o wartości przybliżone, zależne od temperatury pomieszczenia, podłoża i od wilgotności powietrza.

Zużycie:

ok. 120-150 g/m² na każdą warstwę.

Czyszczenie narzędzi:

Natychmiast po zakończeniu prac narzędzia czyścić wodą. Zasznięte resztki filmu czyścić rozcieńczalnikiem czyszczącym **V 29**.

Magazynowanie:

Magazynować w suchych i chłodnych pomieszczeniach, w oryginalnym opakowaniu **12 miesięcy**. Chronić przed niskimi temperaturami.

Zastosowanie Narzędzia Czas schnięcia

Gruntowanie:

1 x **Strato 200** grunt wałek ok.1 h

Strato 441/442

Oznaczenia i symbole:

GefStoffV:	nie istnieje
VbF:	nie podlega oznaczeniu
ADR/RID:	nie istnieje
UN-Nr:	nie istnieje
Giscode:	W 3 /DD
R-zwroty:	nie ma żadnych
S-zwroty:	51 stosować tylko w dobrze wentylowanych pomieszczeniach 23 nie wdychać oparów 38 w przypadku niedostatecznego wentrowania założyć aparat chroniący drogi oddechowe

Strato 440 Härter – Utwardzacz

Proporcje mieszania ze Strato 441/442 **1:9**

GefStoffV:	X i – drażniący zawiera alifatyczny poliizocyjanian
VbF:	A III
ADR/RID:	Klasa 3
UN-Nr:	1866
Giscode:	W 3 /DD
R-zwroty:	43 w przypadku kontaktu ze skórą może powodować uczulenie
S-zwroty:	24 unikać kontaktu ze skórą 37 założyć rękawice ochronne 38 w przypadku niedostatecznie wentrowanego pomieszczenia założyć aparat chroniący drogi oddechowe 23 nie wdychać oparów
P-zwrot:	91 zawiera izocyjaniany, zabezpieczyć na magazynie

Usuwanie:

Nie wylewać do kanalizacji. Stwardniały i zaschnięty lakier można wyrzucić do śmietnika.

Czyszczenie i konserwacja:

Celem przedłużenia żywotności lakieru i parkietu stosować euku-wax antypoślizgowy zg. z DIN 18032.

Produkt posiada atest Państwowego Zakładu Higieny : HK/B/0582/01/2001

i aprobatę Instytutu Techniki Budowlanej AT-15-5882/2003:



Produkt dopuszczony do powszechnego obrotu i stosowania w budownictwie

Przedstawiciel:
BAUTEC POLSKA Sp. z o.o.
Ul. Powstańców Śl. 5
53-332 Wrocław
biuro@bautec.pl
tel/fax:071/7962602