

Strato 461 PÓŁMAT Strato 462 MAT

Dwuskładnikowy wodny lakier na parkiet

- ü Nie zawiera rozpuszczalnika NMP
- ü Lakier wodny poliuretanowy
- ü Dobra światłotrwałość, idealny na jasne drewna
- ü bardzo duża wytrzymałość na ścieranie
- ü bardzo szybkie utwardzanie
- ü 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 461/462 jest lakierem o dużych właściwościach uelastyczniających, nadaje się również na podłogi z naturalnego korka i podłogi sportowe.

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. 5% 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 460 Harter w stosunku 10:1. 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.

Zastosowanie Narzędzia Czas schnięcia

Gruntowanie:
1 x Strato 200 grunt wałek ok.1 h
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 461/462
+ Strato 460 utw. wałek/pędzel ok. 6 h

Warstwa:
1 x Strato 461/462
+ Strato 460 utw. wałek/pędzel ok. 6 h

Szlifowanie
1 x Strato 461/462
+ Strato 460 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. 130 g/m² na każdą warstwę.

Czyszczenie narzędzi:

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

Magazynowanie:

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

Strato 461/462

Oznaczenia i symbole:

ADR/RID: nie podlega oznaczeniu
UN-Nr: nie podlega oznaczeniu
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 460 Härter – Utwardzacz

Proporcje mieszania ze Strato 461/462 **1:10**

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 niedostatecznego wentrowanego pomieszczenia założyć aparat chroniący drogi oddechowe
23 nie wdychać oparów
P-zwrot: **91** zawiera izocyjaniany, zabezpieczyć na magazynie

Szczegółowe informacje w Karcie Charakterystyki wyrobu.

Usuwanie:

Nie wylewać do kanalizacji. Płynne resztki zabezpieczyć jako odpad niebezpieczny. Przestrzegać zaleceń zawartych w Karcie Charakterystyki wyrobu.

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:
BAUTEK POLSKA Sp. z o.o.
Ul. Krakowska 180
52-015 Wrocław
biuro@bautec.pl
tel/fax:071/7962602