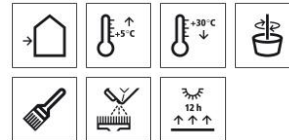


Instrukcja Techniczna

StoTop Wood Oil

Zawierający rozpuszczalnik olej o dużej zawartości składników nietlotnych, do ochrony i pielęgnacji drewna w obszarach zewnętrznych



Charakterystyka

- Zastosowanie**
- na zewnątrz
 - do stabilnych wymiarowo elementów budowlanych
 - do w ograniczonym stopniu stabilnych wymiarowo elementów budowlanych
 - nadaje się szczególnie do pionowych powierzchni drewnianych

- Właściwości**
- wysoka zdolność penetracji
 - nieznacznie tiksotropowy
 - produkt odporny na promieniowanie ultrafioletowe
 - nie blokuje porów
 - malowanie powierzchni bez widocznych połączeń
 - wysoka odporność na warunki atmosferyczne
 - z konserwantem zapewniającym ochronę przed glonami i grzybami

- Wygląd**
- jedwabisty mat

- Specyfika/informacje**
- ściereczki nasączone StoTop Wood Oil suszyć wyłącznie w pozycji rozłożonej, w przeciwnym razie może dojść do ich samozapłonu
 - przy powierzchniach poziomych zapewnić możliwość odpływu wody

Podłoże

- Wymagania**
- Podłoże ogólnie:
- Czyste, suche
 - Wolne od smaru i pyłu
 - Wolne od substancji antyadhezyjnych
 - Fachowo przygotować podłoże.

- Przygotowania**
1. Sprawdzić nośność istniejącej powłoki.
 2. Usunąć powłoki o niedostatecznej nośności/przyczepności.
- Stare powłoki:
UWAGA!
- Usuwanie lub poddawanie obróbce starych warstw, np. szlifowanie, opalanie
 - Skutki: podrażnienia dróg oddechowych
1. Produkt stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych obszarach.
 2. We wnętrzach pomieszczenia wietrzyć poprzecznie.
 3. Stosować ochronę dróg oddechowych.

Przygotowanie:

Instrukcja Techniczna

StoTop Wood Oil

1. Oczyszczyć stare powłoki.
2. Usunąć wszystkie luźne elementy.
3. Zszarżale drewno zeszlifować aż do odsłonięcia zdrowego drewna.
4. Drewno w obszarze zewnętrznym zagruntować środkiem StoPrim Protect BS.

Wskazówka:

- Ostre krawędzie drewna zaokrąglić.
- Wszystkie materiały drewniane są sklejone w sposób odporny na działanie warunków pogodowych.

Heblowane lub nowe powierzchnie drewniane:

1. Przeszlifować powierzchnię w kierunku włókien.
2. Oczyszczyć powierzchnię.

Drewno we wnętrzach:

- Nie stosować produktu we wnętrzach.
- We wnętrzach używać StoAqua Top Wood Oil.

Płyty wiórowe:

- Odpowiednie są jedynie płyty wiórowe zgodnie z DIN 68763, typ V100, V100 G.
- Wilgotność drewna: maksymalnie 12%

Płyty wielowarstwowe:

- Stosować się do instrukcji technicznej nr 3 i instrukcji technicznej BFS nr 18.
- Wilgotność drewna: 5-15%
- Płyty jedynie warunkowo mogą być wystawiane na bezpośrednie działanie warunków pogodowych.
- W przypadku płyt wielowarstwowych zgodnych z DIN 68705 jedynie klejenie jest odporne na działanie warunków pogodowych.

Aplikacja

Temperatura aplikacji

Temperatura podłoża i powietrza
 Temperatura minimalna: +5 °C
 Temperatura maksymalna: +30 °C

Materiału nie nakładać:

- W przypadku bezpośredniego i intensywnego nasłonecznienia
- w przypadku gorąca i na rozgrzane podłoża
- w przypadku podłoży, które są przez 2-3 godziny wystawione na bezpośrednie działanie promieni słonecznych

Przygotowanie materiału

Produkt jest gotowy do obróbki. Przed użyciem dobrze wymieszać produkt.

Zużycie

Wykonanie

Zużycie ok.

0,10 - 0,12 l/m²

Instrukcja Techniczna

StoTop Wood Oil

Zużycie materiału uzależnione jest między innymi od obróbki, podłoża oraz konsystencji. Podane wartości dotyczące zużycia należy traktować jako orientacyjne. Dokładne wartości dotyczące zużycia należy ustalić dla danego obiektu.

Struktura powłok	<p>Drewno zastosowane na zewnątrz:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Nowe i zwietrzałe drewno z drzew iglastych: zaimpregnować środkiem StoPrim Protect BS. 2. Dwukrotnie naoleić drewno środkiem StoTop Wood Oil. <p>Naolejone powierzchnie co najmniej raz do roku kontrolować i oleić.</p>
Aplikacja	<p>Malowanie</p> <p>Aplikacja produktu:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Produkt nanosić cienkowarstwowo w kierunku ziarna drewna. narzędzia: pędzel płaski, pędzel szeroki 2. Ostrożnie przeszlifować drewno w kierunku ziarna. narzędzia: drobna włóknina ścierna
Schnięcie, twardnienie, czas oczekiwania do ponownej obróbki	<p>Nanoszenie kolejnych powłok po 12 godzinach jest możliwe pod następującymi warunkami:</p> <ul style="list-style-type: none"> - temperatura podłoża i powietrza: +20°C - względna wilgotność powietrza: 65% - pyłosuchy: po 7 godzinach <p>Następujące czynniki wydłużają czas schnięcia i wiązania:</p> <ul style="list-style-type: none"> - niska temperatura - duża wilgotność powietrza <p>drewno egzotyczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - drewno egzotyczne wydłuża proces schnięcia - Jeśli używane są egzotyczne gatunki drewna, przeprowadzić powlekanie próbne.
Czyszczenie narzędzi	Wyczyścić przy pomocy StoFluid AF natychmiast po użyciu.
Informacje, zalecenia, szczególne informacje, pozostałe	<p>Utylizacja:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Przestrzegać obowiązujących przepisów. - Puste puszkę przekazać do recyklingu. - Puszkę z resztkami środka przekazać do punktu zbiórki starych lakierów.

Dostawa

Kolor naturalny, 39302L dąb, 39303L sosna, 39304L czereśnia, 39305L teak, 39306L mahoń, 39307L orzech, 39308L palisander, 39309L heban wg wzornika kolorów lakierów i lazur

Instrukcja Techniczna

StoTop Wood Oil

następujące czynniki mogą prowadzić do odchyłek barwnych:

- właściwości drewna
- grubość suchej warstwy

Zalecenie:

Przeprowadzić powlekanie próbne.

Opakowanie Puszka

Składowanie

Warunki magazynowania Przechowywać w szczelnie zamkniętym oryginalnym opakowaniu, w chłodnym i zabezpieczonym przed zamarzaniem miejscu. Chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem.

Okres magazynowania Najwyższa jakość produktu przechowywanego w nieotwieranym oryginalnym opakowaniu gwarantowana jest do końca okresu ważności, jeśli zachowane były warunki przechowywania. Data ważności jest zawarta w numerze serii na opakowaniu.

Objaśnienie numeru serii:

cyfra 1 = ostatnia cyfra roku, cyfry 2 i 3 = numer tygodnia

Przykład: 6450013223 – produkt ważny do końca 45 kalendarzowego tygodnia 2026 roku

Po otwarciu opakowania zużyć w krótkim czasie. Naniesione zanieczyszczenia, np. spowodowane przez zabrudzone narzędzia, mogą spowodować skrócenie okresu trwałości.

Oznakowanie

Grupa produktowa Olej do drewna

Bezpieczeństwo

Zgodnie z obowiązującą dyrektywą UE produkt ten podlega obowiązkowi oznakowania.

Stosować się do karty charakterystyki!

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa odnoszą się do produktu w stanie dostawy, nieprzetworzonego.

Łatwopalna ciecz i pary. Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. Chronić przed dziećmi. Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić. W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody lub prysznicem. Zawartość/opakowanie utylizować w licencjonowanym przedsiębiorstwie lub przekazać do komunalnego punktu zbiorczego. Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry.

Instrukcja Techniczna

StoTop Wood Oil

EUH208

Zawiera Terpentyna, butylokarbaminian 3-jodo-2-propynyli. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

Substancje te są konserwantami.
Unikać kontaktu ze skórą i oczami.

EUH211

Uwaga! W przypadku rozpylania mogą się tworzyć niebezpieczne respirabilne kropelki. Nie wdychać rozpylonej cieczy lub mgły.

Szczególne informacje

Zamieszczone w niniejszej Instrukcji Technicznej lub dane odnoszą się do standardowych zastosowań i opierają się na naszych doświadczeniach. Nie zwalniają one użytkownika z obowiązku samodzielnego sprawdzenia przydatności i zastosowania produktu. Zastosowania niewymienione jednoznacznie w niniejszej Instrukcji Technicznej dozwolone są dopiero po konsultacji. W razie braku dopuszczenia do takiego zastosowania użytkownik działa na własne ryzyko. Dotyczy to w szczególności łączenia z innymi produktami.

Wraz z ukazaniem się nowej Instrukcji Technicznej wszystkie dotychczasowe Instrukcje Techniczne tracą ważność. Aktualne wydanie można znaleźć w Internecie.

Sto Sp. z o.o.
ul. Zabraniecka 15
PL 03-872 Warszawa
Telefon: 022 511 61 00
Telefax: 022 511 61 01
www.sto.pl