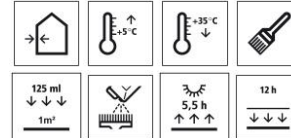


Instrukcja Techniczna

StoTop Thixlasur AF

Rozpuszczalnikowa, niezawierająca związków aromatycznych i biocydów jednoskładnikowa lazura o połysku jedwabistym



Charakterystyka

Zastosowanie

- na zewnątrz i wewnątrz
- produktu bezbarwnego można używać tylko we wnętrzach
- powłoka gruntująca, pośrednia i końcowa na okna, drzwi, elewacje drewniane itp.

Właściwości

- duża odporność na warunki atmosferyczne
- produkt odporny na promieniowanie ultrafioletowe
- odporny na sklejanie się
- nie blokuje porów
- nie zawiera związków aromatycznych
- łatwa aplikacja przy pracach sufitowych
- malowanie dużych powierzchni bez widocznych połączeń

Wygląd

- jedwabisty połysk wg EN 13300

Specyfika/informacje

- W przypadku wielkopowierzchniowej obróbki wewnątrz pomieszczenia ze względu na specyficzny zapach oraz wysoką zawartość rozpuszczalników zalecamy stosowanie produktów na bazie wody.
- Nie nakładać na rozgrzane powierzchnie narażone na bezpośrednie działanie promieni słonecznych i/lub na podłoża drewniane, które w ciągu 2–3 h po naniesieniu są bezpośrednio oświetlone przez słońce.
- Stosować na powierzchniach poziomych w formie nierozcieńczonej jako cienką powłokę i w kilku warstwach.

Dane techniczne

Kryterium	Norma/ przepis kontrolny	Wartość/ Jednostka	Informacje
Gęstość		0,93 g/cm ³	

Podane parametry są wartościami średnimi albo przybliżonymi. Z uwagi na zastosowanie w naszych produktach naturalnych surowców, rzeczywiste wartości w poszczególnych dostawach mogą nieznacznie odbiegać od podanych, co jednak nie ma wpływu na przydatność produktu.

Podłoże

Instrukcja Techniczna

StoTop Thixlasur AF

Wymagania

Podłoże powinno być czyste, suche, wolne od tłuszczu i substancji antyadhezyjnych oraz fachowo przygotowane.

Drewno na zewnątrz:

Nowe, stabilne wymiarowo i w ograniczonym stopniu stabilne wymiarowo drewno należy przeszlifować, struktura powłok wg instrukcji BSF nr 18. Nanieść powłokę środka StoPrim Protect WN lub 3 powłoki środka StoThixlasur AF.

Wskazówka: Zgodnie z zasadami sztuki budowlanej okna traktowane są jako element przegrody zewnętrznej budynku i muszą zostać pokryte powłoką ze wszystkich stron.

Stare powłoki oczyścić, usunąć luźne elementy, zszarzałe drewno przeszlifować aż do odsłonięcia zdrowego drewna. Nanieść powłokę środka StoPrim Protect WN lub 3 powłoki środka StoThixlasur AF.

Usuwanie starych warstw farby/poddawanie ich obróbce metodami takimi jak szlifowanie, opalanie itd. może powodować powstawanie niebezpiecznych pyłów i/lub oparów. Wykonywać pracę w dobrze wentylowanych pomieszczeniach lub zapewnić wentylację poprzeczną. W razie potrzeby stosować odpowiednie środki ochrony oddechowej.

Drewno wewnątrz:

Nowe drewno lekko przeszlifować i oczyścić z pyłu. Odcień zależy od struktury powłok. Im więcej warstw, tym ciemniejszy odcień. Do zastosowań wewnętrznych zalecamy StoAqua Top Satin lub StoAqua Top In.

Do zastosowania nadają się jedynie płyty wiórowe wg DIN 68763, typ V100/V110 G.

Wilgotność podczas obróbki oraz użytkowania nie może przekraczać 12 %. W przypadku wszystkich tworzyw drzewnych konieczne jest eine klejenie odpowiednie na wpływ warunków atmosferycznych.

Klejenie w przypadku płyt wielowarstwowych zgodnie z DIN 68705 jest odporne na działanie warunków pogodowych, jednak nie tworzywo drzewne jako całość.

Absolutna wilgotność powinna wynosić pomiędzy 5 % a 15 %, podczas obróbki oraz użytkowania.

Dlatego takie tworzywa drzewne nadają się do zastosowań w miejscach narażonych na bezpośrednie działanie warunków pogodowych jedynie warunkowo.

Z tego powodu nie można zagwarantować, że powłoki nie będą posiadały wad.

Stosować się do biuletynu BFS nr 3 i 18.

Przygotowania

Sprawdzić nośność istniejącego podłoża Usunąć powłoki o niedostatecznej nośności/przyczepności.

Usunąć luźne oraz stare, nienośne powłoki mechanicznie lub za pomocą środka do zmywania.

Instrukcja Techniczna

StoTop Thixlasur AF

Aplikacja

Temperatura aplikacji najniższa temperatura obróbki i podłoża: +5°C
 Najwyższa temperatura obróbki i podłoża: +35 °C

Przygotowanie materiału Produkt jest gotowy do obróbki, przed użyciem dobrze wymieszać.
 Do rozcieńczania używać środka StoFluid AF.

Zużycie	Rodzaj zastosowania	Zużycie ok.	
	na warstwę		0,09 - 0,17

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 Nowe i zwiertzałe drewno z drzew iglastych:
 W obszarze zewnętrznym zaimpregnować środkiem StoPrim Protect WN przeciw siniźnie.

Warunki pomieszczenia zewnętrznego (pośrednie działanie warunków pogodowych):
 3 warstwy dla wszystkich odcieni
 Warunki otwartej przestrzeni I (zwykłe działanie warunków pogodowych):
 3 warstwy dla ciemnych odcieni i 4 warstwy dla jasnych odcieni
 Warunki otwartej przestrzeni II (działanie skrajnych warunków pogodowych):
 3 – 4 warstwy dla ciemnych odcieni i 4 – 5 warstw dla jasnych odcieni

Aplikacja Malowanie

Produkt nanosić płaskim lub szerokim pędzlem w kierunku rysunku słoików.

Schnięcie, twardnienie, czas oczekiwania do ponownej obróbki Przy temperaturze powietrza i podłoża +20 °C i wilgotności względnej 65 %: pyłosuchy po 4,5 godziny, suchy w dotyku po 5,5 godzinach, możliwość pokrywania farbą po 12 godzinach.
 Przy niskich temperaturach i/lub wysokiej wilgotności powietrza proces schnięcia ulega wydłużeniu.

Czyszczenie narzędzi Wyczyścić przy pomocy StoFluid AF natychmiast po użyciu.

Informacje, zalecenia, szczególne informacje, pozostałe Utylizacja:
 Przestrzegać obowiązujących przepisów dot. utylizacji. Do utylizacji należy przekazywać jedynie całkowicie opróżnione puszkę. Puszczkę z resztkami środka przekazać do punktu zbiórki starych lakierów.

Instrukcja Techniczna

StoTop Thixlasur AF

Dostawa

Kolor StoColor - RAL - kolory drewna

Gatunek i właściwości drewna w połączeniu z grubością suchej powłoki laserunkowej mogą mieć wpływ na barwa lazury. Z tego względu możliwe są różnice w stosunku do karty odcieni. Całkowitą pewność można uzyskać, wykonując na tej samej powierzchni powłokę próbną przy użyciu wybranego przez siebie odcienia. dostępne wyłącznie w odcieniu naturalnym

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 Lazura do drewna

Skład

Według wytycznych VdL dotyczących powłok budowlanych
 Żywica alkidowa
 związki alifatyczne
 glikole
 sucha masa
 środek matujący
 dodatek powierzchniowy
 środek zapobiegający skórkowaniu
 fotostabilizator
 środek przeciwpieniący
 środek zwilżający

Bezpieczeństwo Zgodnie z obowiązującą dyrektywą UE produkt ten podlega obowiązkowi

Instrukcja Techniczna

StoTop Thixlasur AF

oznakowania.

Stosować się do karty charakterystyki!

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

Łatwopalna ciecz i pary. 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. Splukać 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.

EUH208

Zawiera bezwodnik maleinowy. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

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