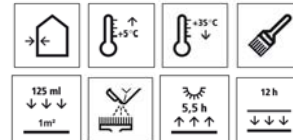


# Instrukcja Techniczna

## StoTop Thixlasur AF.

Rozpuszczalnikowa, bezzapachowa, niezawierająca 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 itd.

#### Właściwości

- duża odporność na warunki atmosferyczne
- odporny na promieniowanie ultrafioletowe
- odporny na sklejanie się
- nie blokuje porów
- bezzapachowa
- 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 <sup>3</sup>	

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.

# Instrukcja Techniczna

## StoTop Thixlasur AF.

### Podłoże

#### 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 AF 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 przy użyciu środka Multi-Star Gescha, usunąć luźne elementy i przeszlifować zszarzałe drewno aż do odświeżenia zdrowego drewna. Nanieść powłokę środka StoPrim Protect AF 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 bezwzględnie konieczne jest sklejenie przy użyciu kleju odpornego na działanie warunków pogodowych.

W przypadku płyt wielowarstwowych wg DIN 68705 odporne na działanie warunków pogodowych jest klejenie, nie zaś tworzywo drzewne jako całość. Absolutna wilgotność powinna wynosić pomiędzy 5 % a 15 %, podczas obróbki oraz użytkowania.

Dlatego tworzywa te nadają się do zastosowań w miejscach narażonych na 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.

Usunąć luźne oraz stare powłoki, które nie są nośne (mechanicznie lub za pomocą

# Instrukcja Techniczna

## StoTop Thixlasur AF.

środka do zmywania).

### Aplikacja

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

**Przygotowanie materiału** Produkt jest gotowy do aplikacji, przed użyciem 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 służą jedynie orientacji. Dokładne wartości dotyczące zużycia należy ustalić na miejscu, dla danego obiektu.

**Struktura powłok** Nowe i zwietrzałe drewno z drzew iglastych:  
W obszarze zewnętrznym zaimpregnować środkiem StoPrim Protect AF przeciw siniżnie.

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** Natychmiast po użyciu wyczyścić za pomocą StoFluid AF.

**Informacje, zalecenia, szczególne informacje, pozostałe** Utylizacja:  
Przy utylizacji przestrzegać obowiązujących przepisów. Przekazywać do recyklingu wyłącznie całkowicie opróżnione puszki. Puskę z resztkami środka przekazać do punktu zbiórki starych lakierów.

## Instrukcja Techniczna

# StoTop Thixlasur AF.

### Dostawa

**Odcień** StoColor - RAL - kolory drewna

Gatunek i właściwości drewna w połączeniu z grubością suchej powłoki laserunkowej mogą mieć wpływ na odcień 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 opakowaniu i chronić przed mrozem.

**Okres magazynowania** Najwyższa jakość produktu przechowywanego w oryginalnym opakowaniu gwarantowana jest do końca okresu ważności. Data ważności jest zawarta w numerze serii na opakowaniu.  
Objaśnienie numeru serii:  
cyfra 1 = ostatnia cyfra roku, cyfry 2 i 3 = numer tygodnia.  
Przykład: 8450013223 – produkt ważny do końca 45 kalendarzowego tygodnia 2018 roku

### Oznakowanie

**Grupa produktowa** Lazura

**Skład** Według wytycznych VdL dotyczących materiałów powłokowych do budynków, Żywica alkidowa, Dwutlenek krzemu, związki alifatyczne, Glikole, Dodatki

**Bezpieczeństwo** Produkt jest substancją niebezpieczną.  
Przestrzegać karty charakterystyki.

# Instrukcja Techniczna

---

## StoTop Thixlasur AF.

### Szczególne informacje

Zamieszczone informacje 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  
Faks: 022 511 61 01  
[www.sto.pl](http://www.sto.pl)