



## STIUK KLASYCZNY

### szlachetny tynk cienkowarstwowy

- wysoki połysk z optyczną przestrzenną głębią
- aplikacja pacą lub szpachelką
- półtransparentny
- efekt szlifowanego marmuru



LATWA  
APLIKACJA



DO WNĘTRZ



APLIKACJA  
PACĄ



PÓLTRANSPARENTNY

### Właściwości

STIUK KLASYCZNY to półtransparentny tynk strukturalny do wykonywania cienkowarstwowych dekoracji – tworzy ekskluzywne pokrycie dekoracyjne, efektem nawiązujące do antycznych technik dekoratorskich. Charakterystyczną cechą tak wykończonej powierzchni jest jej wysoki połysk z optyczną przestrzenną głębią.

STIUK KLASYCZNY to wodorozcieńczalny tynk akrylowy, produkowany na bazie wysokogatunkowej dyspersji z dodatkiem wyselekcjonowanych wypełniaczy.

Tworzy trwałe wykończenie.

Odporny na zmywanie na mokro.

Daje efekt szlifowanego marmuru.

### Przeznaczenie

STIUK KLASYCZNY rekomendowany jest do wykonywania cienkowarstwowych dekoracji wewnątrz budynków, zwłaszcza do pokoi, salonów, korytarzy, w budownictwie mieszkaniowym, a także do sal restauracyjnych lub konferencyjnych, holów i korytarzy hotelowych.

RODZAJE OBIEKTÓW	MOŻLIWOŚĆ ZASTOSOWANIA
budownictwo mieszkaniowe	+
obiekty użyteczności publicznej, służby zdrowia, placówki oświatowo-wychowawcze	+
obiekty handlowe i usługowe	+
budownictwo komunikacyjne	+

RODZAJE PODŁOŻY	MOŻLIWOŚĆ ZASTOSOWANIA
tynki cementowo-wapienne, tynki cementowe	+
podłoża betonowe (monolityczne i z prefabrykatów)	+
tynki gipsowe, gładzie i szpachłówki	+
gładzie i szpachłówki polimerowe	+
podłoża z płyt g-k, płyt OSB	+
silikonowe, silikatowe i akrylowe powłoki malarskie	+

### Dane techniczne

Gęstość	ok 1,6 kg/dm <sup>3</sup>
Temperatura stosowania	od +5 °C do +30 °C
Ilość warstw	1 - 3
Czas schnięcia	suchość dotykowa po ok. 2 godzinach*
Nanoszenie kolejnej warstwy	po upływie 6 godzin*
Rozcieńczalnik	woda; w razie potrzeby rozcieńczyć wodą w ilości 5 – 10 %

\* czasy rekomendowane dla warunków aplikacji w temperaturze ok. 23 °C i 55 % wilgotności; przy niższej temperaturze oraz podwyższonej wilgotności czasy mogą ulec wydłużeniu.

## Wymagania techniczne

STIUK KLASYCZNY FOX DEKORATOR spełnia wymagania PN-EN 15824:2017-07 - dekoracyjny tynk rozcieńczalny wodą do stosowania na ścianach wewnętrznych, słupach i ścianach działowych

STIUK KLASYCZNY (2019) Deklaracja właściwości użytkowych nr 302/2/CPR EN 15824:2017 (PN-EN 15824:2017-07)	
Zamierzone zastosowanie: na wewnętrzne, ściany, stropy, słupy i ściany działowe	
Przyczepność	0,3 MPa

## Wykonywanie efektu

**Podłoże powinno być:  
dostatecznie nośne,**

**wysezonowane do stanu powietrzno-suchego** - przyjmuje się, że czas sezonowania podłoża wynosi odpowiednio (w warunkach normalnych, czyli ok. 20 °C i 55 % wilgotności, w innych warunkach czas wysychania może się wydłużyć):

- dla tynków gipsowych, cementowych i cementowo-wapiennych – min. 1 tydzień na każdy cm grubości,
- dla ścian i stropów betonowych - co najmniej 28 dni,

**oczyszczone** - z warstw mogących osłabić przyczepność produktu, zwłaszcza z kurzu, brudu, wapna, olejów, tłuszczów, resztek farb i innych.

**równe,**

**zagruntowane** - jeżeli jest niejednorodne (gdy występuje wiele kolorów, bardzo intensywne kolory lub widoczne naprawy powierzchni), celem ujednoczenia należy zastosować farbę podkładową w kolorze zbliżonym do nakładanej masy STIUK KLASYCZNY.

### Szczegółowe wymagania dotyczące przygotowania podłoża

Rodzaj podłoża	Sposób postępowania
świeże tynki cementowo-wapienne	tynkować po okresie sezonowania (3-4 tygodnie)
świeże podłoża betonowe	tynkować po upływie ok. 1 miesiąca od wykonania
świeże tynki gipsowe	tynkować po okresie sezonowania (2 tygodnie)
stare, dobrze związane powierzchnie pokryte farbą akrylową lub lateksową	bez gruntowania – farbę odtłuścić poprzez zmycie wodą z dodatkiem detergentu i odczekać do wyschnięcia
stare powłoki z farb klejowych i inne warstwy o słabej przyczepności do podłoża	dokładnie usunąć
stare podłoża chłonne	zagruntować np. gruntem PRIMER
miejsca zagrzybione	oczyścić i zabezpieczyć stosując preparat ATLAS MYKOS PLUS lub MYKOS NR 1

\*w warunkach normalnych, czyli ok. 20 °C i 55 % wilgotności (w innych warunkach czas wysychania może się wydłużyć)

### Przygotowanie produktu.

Produkt jest gotowy do użycia. Przed rozpoczęciem pracy należy całość dokładnie wymieszać w celu ujednoczenia konsystencji produktu.

### Barwienie

Produkt można barwić używając pigmentów z tubkowego systemu kolorowania FOX DEKORATOR.

### Nakładanie

Przed przystąpieniem do pracy należy zaplanować kolejność i sposób nakładania warstw oraz sprawdzić ostateczny efekt na małej próbce!

STIUK KLASYCZNY należy nakładać w trzech warstwach za pomocą pacy ze stali nierdzewnej. W trakcie nakładania pierwszej warstwy należy stworzyć „rysunek”, który pojawi się jako efekt przy wyblyszczaniu finalnej warstwy. Kolejne warstwy STIUKU należy nakładać po całkowitym wyschnięciu warstwy poprzedniej. W ten sposób wykonać pracę na całej powierzchni. Po nałożeniu warstwy trzeciej, w trakcie jej przesychniania należy STIUK wybliszczyc, mocno przeciągając ostrym katem pacy po dekorowanej powierzchni.

Dla uzyskania efektów zdobniczych przy użyciu szablonów dekoratorskich, należy wykonać ich aplikacje przed wykonaniem pierwszej lub drugiej warstwy. Efekty pojawiają się jako dekoracyjne przebarwienia w czasie wyblyszczania ostatecznej warstwy.

### Zabezpieczanie woskiem

Do zabezpieczenia można stosować WOSK DEKORACYJNY FOX DEKORATOR (nanosić pacą) lub IMPREGNATEM WOSKOWYM (nanosić ściereczką). Wymienione warstwy zabezpieczające należy nanosić na powierzchnię 0,5 do 0,7 m<sup>2</sup> i równomiernie rozprowadzić, tworząc ciekłą warstwę, a następnie wypolerować.

## Wydajność

Średnio zużywa się 0,5 - 0,6 kg/m<sup>2</sup> (1 kg produktu daje ok. 2 m<sup>2</sup> dekoracji). Wydajność zależy od:

- struktury i chłonności podłoża,
- sposobu jego przygotowania,
- zamierzonego efektu dekoracyjnego,
- doświadczenia wykonawcy,
- ilości warstw,
- wybranej metody aplikacyjnej.

## Opakowania

Pojemniki plastikowe 1 kg, 4 kg, 8 kg.

## Informacje o bezpieczeństwie

Produkt posiada Atest PZH.

Zawiera masę poreakcyjną 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. Chronić przed dziećmi.

Zawiera produkty biobójcze:

- tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroksymetylo)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dion CAS:5395-50-6
  - masę poreakcyjną 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu CAS:55965-84-9
- Postępować zgodnie z Kartą Charakterystyki.

## **Przechowywanie i transport**

---

Przechowywanie i transport w szczelnie zamkniętych oryginalnych i oznakowanych opakowaniach. Przechowywać w suchym, chłodnym i dobrze wentylowanym pomieszczeniu. Unikać bezpośredniego działania promieni słonecznych, źródeł ciepła, gorących powierzchni i otwartego ognia. Temperatura przechowywania: od +5°C do +30°C, Chronić przed mrozem. Przed użyciem produkt powinien zostać wymieszany. Przy zachowaniu powyższych warunków nie są znane żadne niekorzystne interakcje. Okres przydatności do użycia wynosi 24 miesiące od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

## **Ważne informacje dodatkowe**

---

Słabej jakości pacy weneckie mogą pozostawić widoczne ciemniejsze przebarwienia. Użyte narzędzia należy umyć wodą natychmiast po zakończeniu prac.

Informacje zawarte w Karcie Technicznej stanowią podstawowe wytyczne, dotyczące stosowania wyrobu i nie zwalniają z obowiązku wykonywania prac zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i przepisami BHP. Wraz z wydaniem niniejszej karty technicznej, wszystkie poprzednie tracą ważność. Dokumenty towarzyszące wyrobowi dostępne są na [www.fox-dekorator.pl](http://www.fox-dekorator.pl).

Treść karty technicznej oraz użyte w niej oznaczenia i nazwy handlowe są własnością Atlas sp. z o. o. Ich nieuprawnione wykorzystanie będzie sankcjonowane.

**Data aktualizacji: 2021-03-29**