



DO WNĘTRZ



APLIKACJA PACĄ

## VELUR

### ceramiczny tynk dekoracyjny

- żywiczny tynk do wnętrz
- gotowy do użycia
- aplikacja pacą

### Efekt dekoracyjny

VELUR to ceramiczny tynk żywiczny. Nadaje wnętrzom elegancji i nowoczesnego wyrafinowanego charakteru. Odpowiednio dobrane oświetlenie wydobywa piękny efekt skrzywienia powierzchni.

### Właściwości

VELUR to specjalistyczny tynk na bazie dyspersji akrylowej, z drobnym kruszywem o wysokiej twardości i wytrzymałości.

Łatwy w aplikacji.

Nie wymaga dodatkowego zabezpieczenia.

Ukrywa mikropęknięcia i nierówności podłoża.

Posiada podwyższoną odporność na zabrudzenia oraz zwiększoną odporność na zmywanie.

### Przeznaczenie

Tynk służy do tworzenia dekoracyjnych efektów na ścianach i sufitach wewnątrz budynków. Pozwala na aranżację pomieszczeń nowoczesnych i klasycznych.

Jest szczególnie polecany do budownictwa mieszkaniowego, obiektów użyteczności publicznej (biur, punktów usługowych, galerii handlowych).

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)	+
ściany nieotynkowane z pustaków ceramicznych, silikatowych, cegieł, betonu komórkowego	+
tynki, gładzie i szpachlówki gipsowe	+
gładzie i szpachlówki polimerowe	+
podłoża z płyt g-k, płyt OSB	+
akrylowe, silikonowe i silikatowe powłoki malarskie	+

## Dane techniczne

Temperatura przygotowania tynku oraz podłoża i otoczenia w trakcie prac i schnięcia	od +5 °C do +30 °C
Ilość warstw	2
Nakładanie kolejnej warstwy	po 3 godz.
Całkowity czas schnięcia (suchość dotykowa)	ok. 24 godziny*

\* 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

Tynk VELUR spełnia wymagania normy PN-EN 15824:2017-07 - dekoracyjny tynk rozcieńczalny wodą do stosowania na ścianach wewnętrznych, na słupach i ścianach działowych.

VELUR (2023) Deklaracja właściwości użytkowych nr FOX 01-12/CPR EN 15824:2017	
Zamierzone zastosowanie: na wewnętrzne ściany, stropy, słupy i ściany działowe	
Przyczepność	0,3 MPa

## Wykonanie efektu

### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże powinno być:

**dostatecznie nośne, stabilne**

**wysezonowane do stanu powietrzno-suchego** - przyjmuje się, że czas sezonowania podłoży 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,

**całkowicie suche,**

**równe, bez spekań** - ubytki naprawić przed przystąpieniem do dekorowania.

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

**zagruntowane GRUNTEM SCZEPNYM.**

### Szczegółowe wymagania dotyczące przygotowania podłoża pod warstwę dekoracji

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	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
miejsca zagrzybione	oczyścić i zabezpieczyć stosując preparat ATLAS MYKOS NR 1

### Przygotowanie produktu

Produkt jest gotowy do użycia. Przed rozpoczęciem pracy należy całość dokładnie wymieszać ręcznie lub mieszadłem wolnoobrotowym.

### Barwienie

Produkt jest zdefiniowany kolorystycznie. Istnieje możliwość barwienia tynku pigmentami Fox Dekorator (dotyczy koloru: Alaska; proporcje barwienia - 1 tubka 40 ml/ 5 kg Veluru).

### Nakładanie tynku

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

Tynk nakładać w dwóch warstwach. Tynk należy nałożyć pacą ze stali nierdzewnej na grubość ziarna i wygładzić. Odczekać 3-6 godzin, aby powierzchnia była sucha.

Drugą warstwę tynku należy również nakładać na grubość ziarna, formując wzór i delikatnie wygładzić powierzchnię. Pozostawić do całkowitego wyschnięcia.

## Zużycie

---

Średnio zużywa się 1,1-1,3 kg tynku na 1 m<sup>2</sup>. Zużycie zależy od:

- struktury i chłonności podłoża;
- sposobu przygotowania podłoża;
- zamierzonego efektu dekoracyjnego;
- doświadczenia wykonawcy;
- grubości i ilości aplikowanych warstw;
- wybranej metody aplikacji.

## Opakowania

---

Wiadra plastikowe: 5 kg.

## Informacje o bezpieczeństwie

---

Maksymalna zawartość LZO (VOC) w produkcie ≤ 199,9 g/l, dopuszczalna zawartość LZO (VOC) 200 g/l. Kategoria L/l/FW.

Informacje o bezpieczeństwie podane są na opakowaniu produktu i w Karcie Charakterystyki, dostępnej na stronie internetowej fox-dekurator.pl.

## Przechowywanie i transport

---

Informacje o przechowywaniu i transporcie podane są na opakowaniu produktu i w Karcie Charakterystyki, dostępnej na stronie internetowej fox-dekurator.pl.

Okres przechowywania produktu (przydatności do użycia) wynosi 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

## Ważne informacje dodatkowe

---

Ze względu na ogromną różnorodność podłoży i warunków panujących podczas aplikacji, zalecane jest przygotowanie próbnej płyty przed rozpoczęciem projektu aby sprawdzić kolor i technikę nakładania.

Do tynkowania większych powierzchni należy używać produktów z jednej partii produkcyjnej.

Narzędzia należy czyścić wodą z detergentem, bezpośrednio po użyciu, przed zaschnięciem tynku.

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-dekurator.pl](http://www.fox-dekurator.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: 2023-05-24