



# Arte-Tynk TM

MODELOWANY TYNK MINERALNY  
DO WYKONYWANIA STRUKTURY DESKI ELEWACYJNEJ  
ORAZ INNYCH EFEKTÓW OZDOBNYCH

2021-11-20 PL

- modelowany tynk mineralny
- przy użyciu matrycy
- do stosowania wewnętrznego i zewnętrznego
- doskonała paroprzepuszczalność
- stylizowana struktura naturalnego drewna

## ZASTOSOWANIE:

Tynk **Arte-Tynk TM** służy do wykonywania cienkowarstwowych wypraw tynkarskich na podłożach betonowych, tradycyjnych tynkach, podłożach gipsowych oraz na płytach gipsowo-kartonowych, gipsowo-włóknowych itp.

**Arte-Tynk TM** produkowany jest w wersji białej, przeznaczonej do malowania impregnatem koloryzującym **Arte-WooDer** dostępnym w 8 kolorach.

## WŁAŚCIWOŚCI:

Jest to mineralna mieszanina na bazie białego cementu oraz innych środków wypełniających jak również starannie wyselekcjonowanych frakcji odpowiedniej grubości kruszyw. Poprzez dodatek odpowiednich środków hydrofobowych **Arte-Tynk TM** jest odporny na zmywanie i działanie wody.

## PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

Podłoże powinno być stabilne, nośne oraz oczyszczone ze wszelkiego rodzaju zanieczyszczeń. Stare powłoki malarskie i tynkarskie o niedostatecznej przyczepności należy usunąć a tynki uszkodzone naprawić. Podłoża z tynków wapiennych, wapienno-cementowych i cementowych, betonu oraz warstwę zbrojącą w systemie ociepleń zagruntować środkiem **Arte-Grunt TM**. Zastosowanie gruntu **Arte-Grunt TM** powoduje znaczne wzmocnienie podłoża, zmniejsza jego chłonność oraz ułatwia aplikację tynku. Świeże, tradycyjne tynki cementowe, cementowo-wapienne i wapienne wykorzystywane jako warstwa podkładowa, powinny sezonować minimum 21 dni.

## PROPORCJE ZAPRAWY:

**Arte-Tynk TM** przygotowuje się przez wsypanie całej zawartości worka do pojemnika z odmierzoną ilością wody (ok. 5,25 l na opak 25kg) i wymieszanie mechaniczne, aż do uzyskania jednolitej masy bez grudek. Zaprawa nadaje się do pracy po upływie ok. 10 min. i po ponownym wymieszaniu w trakcie, którego można wyregulować konsystencję odpowiednio do warunków stosowania. Gotową zaprawę należy wykorzystać w ciągu 1,5 godziny. W trakcie pracy zaleca się, co pewien czas przemieszać zaprawę w celu ujednolicenia konsystencji.

## WYKONANIE:

Tynk równomiernie nanosić na podłoże, na grubość około 4 mm, za pomocą trzymanej pod kątem stalowej pacy. Następnie, należy wykonać strukturę przez odciśnięcie silikonowych matryc z wzorem drewna lub z innym żądanym wzorem. Po 3 dniach od nałożenia, tynk należy zabezpieczyć impregnatem koloryzującym **Arte-WooDer**.

## NORMA ŻUŻYCIA:

Zużycie ok. 1,5 kg/m<sup>2</sup> na 1 mm grubości.

## ZALECENIA:

Instrukcja określa zakres stosowania wyrobu oraz zalecany sposób wykonania prac, ale nie może zastąpić zawodowego przygotowania wykonawcy robót. Producent gwarantuje jakość wyrobu, natomiast nie ma żadnego wpływu na warunki i sposób jego użycia.

## UWAGA:

Zawiera cement, z wodą daje odczyn alkaliczny. Chronić oczy i skórę. W przypadku zatarcia oka przepłukać dużą ilością wody, a następnie skontaktować się z lekarzem.

## PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT:

Przechowywać w oryginalnie zamkniętym opakowaniu w suchym pomieszczeniu na paletach. Chronić przed wilgocią.

## OKRES PRZYDATNOŚCI:

9 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

## OPAKOWANIA:

Worki 25 kg, paleta 48 szt., 1 200 kg

## DANE TECHNICZNE:

Skład	mieszanka cementów z wypełniaczami mineralnymi i modyfikatorami
Proporcje mieszania	ok. 5,25 l wody na 25 kg zaprawy
Czas zużycia	ok. 1,5 godziny
Temperatura stosowania	od +5°C do +25°C
Czas otwarty pracy:	ok. 20 minut
Wytrzymałość na ściskanie:	CS IV (≥ 6,0 MPa)
Wytrzymałość na zginanie:	≥ 3,0 MPa
Absorbpcja wody	W <sub>c</sub> 2
Przepuszczalność pary wodnej	μ ≤ 85
Przyczepność	≥ 0,1 N/mm <sup>2</sup> – FP: A, B
Przewodność cieplna/Gęstość	(λ 10, dry) 0,82 [W/(m·K)]/1 800 kg/m <sup>3</sup> (średnia wartość tabelaryczna; P = 50% wg EN 1745:2012, Tablica A.12)
Trwałość	mrozoodporna
Reakcja na ogień	Klasa A1
Orientacyjne zużycie:	ok. 1,5 kg/m <sup>2</sup> na 1 mm grubości
Specyfikacja techniczna:	EN 998-1:2016

**Arte-Tynk TM** kładnikiem: Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków:

Nazwa systemu	Specyfikacja techniczna
<b>THERMA+DUO</b>	KRAJOWA OCENA TECHNICZNA ICiMB-KOT-2018/0047 wydanie 2