

## EKO TYNK GTR-120

### GIPS TYNKARSKI RĘCZNY DO ZASTOSOWAŃ WEWNĘTRZNYCH

**PRODUKT**


Tynk jest suchą mieszanką wysokiej jakości gipsów syntetycznych, wypełniaczy kredowych i dolomitowych, wapna hydratyzowanego, minerałów lekkich, wyselekcjonowanych piasków oraz dodatków uszlachetniających i modyfikujących, służących do regulacji czasu wiązania, zwiększenia retencji wody, uplastycznienia i zwiększenia przyczepności warstwy do podłoża.

**ZASTOSOWANIE**

Zaprawa przeznaczona jest do ręcznego wykonywania wewnętrznych wypraw tynkarskich na takich podłożach jak cegły ceramiczne i silikatowe, beton komórkowy, beton zwykły i inne powierzchnie mineralne.

**DANE TECHNICZNE**

Właściwości	Wymagania
Proporcja mieszania	1 kg na ok. 0,65 l czystej wody
Czas przydatności do użycia	nie mniej niż 50 min.
Czas obróbki	ok. 3 – 4 godziny
Minimalna grubość jednej warstwy	8 mm
Maksymalne uziarnienie	do 1,2 mm
Dopuszczalna temp. stosowania produktu	od +5°C do +25°C
Wydajność	ok. 10 kg/m <sup>2</sup> /10 mm grubości warstwy

 07	
Tynk lekki na bazie gipsu – EKO TYNK GTR 120 PN-EN 13279-1 B5/50/2	
Początek wiązania	nie mniej niż 50 min.
Wytrzymałość na zginanie	nie mniej niż 1 N/mm <sup>2</sup>
Wytrzymałość na ściskanie	nie mniej niż 2 N/mm <sup>2</sup>
Przyczepność do podłoża	nie mniej niż 0,1 N/mm <sup>2</sup>
Zawartość spoiwa gipsowego % masy	poniżej 50%
Reakcja na ogień	A1

**WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA****Przygotowanie podłoża i sposób użycia:**

Podłoże przeznaczone do aplikowania tynku powinno być pozbawione wszelkich luźnych elementów i ewentualnych zatluszczeń, czyste, suche i odkurzone. Resztki farb emulsyjnych i kredowych należy usunąć. Najpóźniej 5 godzin przed aplikacją zagruntować podłoże *EMULSJĄ GRUNTUJACĄ ANSERGLOB*. Zawartość opakowania 20 kg należy wsypać do naczynia zawierającego ok. 13l czystej wody wodociągowej (proporcja ok. 0,65l wody na 1 kg produktu) i dokładnie wymieszać (najlepiej mieszadłem koszykowym osadzonym w wiertarce wolnobrotowej) do uzyskania jednorodnej konsystencji. Odczekać 3 min. i wymieszać ponownie. Możliwa jest regulacja konsystencji w miarę potrzeb, przez dosypanie suchego produktu względnie dolanie wody. Zaprawa zachowuje swoje właściwości robocze przez około 50 min.

od momentu wymieszania z wodą. Rozrobioną masę nanosić przeznaczonymi do tego celu narzędziami tak by w efekcie uzyskać warstwę o minimalnej grubości 8 mm. Maksymalna grubość warstwy nie jest limitowana. Dopuszcza się nanoszenie drugiej warstwy tynku po zaczesaniu warstwy pierwszej w „jodełkę” i jej pełnym związaniu. Powierzchnię narzuconego tynku wyrównać metalową łata i odczekać do momentu wyraźnego utwardzenia zaprawy, po czym prowadzić filcowanie i wygładzanie metalowymi palcami. Powierzchnię tynku można obrabiać przez ok. 3 – 4 godziny od momentu narzucenia. Czas wysychania zależy od grubości powłoki oraz warunków otoczenia i może wynosić od 2 do 5 dni. Po wyschnięciu powierzchnia nadaje się do bezpośredniego malowania bez konieczności dalszych przygotowań.

## **MAGAZYNOWANIE**

Przechowywać w oryginalnych, zamkniętych opakowaniach, w suchych pomieszczeniach nie dłużej niż 12 miesięcy.

## **GWARANCJA**

Producent przyjmuje odpowiedzialność gwarancyjną za jakość produktu jedynie w przypadku zastosowania się użytkownika do zaleceń instrukcji producenta, przy jednoczesnym przestrzeganiu podstawowych zasad sztuki budowlanej i zasad bhp.

## **OPAKOWANIE**

Dwuwarstwowe worki papierowe z przekładką PE – 20 kg.

## **UWAGA**

Produkt zawiera wapno reagujące z wodą z wytworzeniem odczynu alkalicznego. Chronić oczy i skórę. W przypadku kontaktu z oczami stosować płukanie dużymi ilościami wody i konsultować się z lekarzem.