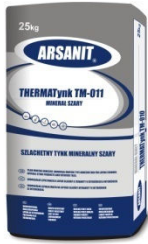


# THERMATynk-TM-011

THERMATynk-TM-011\_KK\_PL\_0905



## SZLACHETNY TYNK MINERALNY SZARY THERMATynk TM-011 DO ZASTOSOWAŃ ZEWNĘTRZNYCH I WEWNĘTRZNYCH.

„Baranek” (struktura pełna) w odmianach B1,5mm; B2,0mm;  
„Kornik” (struktura drapana) w odmianach K1,5mm; K2,0mm;

GOTOWY DO UŻYCIA  
DOSKONAŁA PAROPRZEPUSZCZALNOŚĆ  
IDEALNA STRUKTURA  
DO WEWNĄTRZ I NA ZEWNĄTRZ

### ZASTOSOWANIE:

THERMATYNK-MINERAŁ SZARY to cienkowarstwowy, dekoracyjny tynk strukturalny, przeznaczony do ręcznego wykonywania tynków wewnętrznych i zewnętrznych oraz w systemach ocieplania budynków metodą „lekką-mokrą”. Stosowany jest na wszelkich podłożach mineralnych, takich jak: cementowe, cementowo-wapienne, gipsowe, płyty gipsowo-kartonowe, beton i innych, Polecany do wykonywania systemów ociepleń ARSANIT THERMA+

### WŁAŚCIWOŚCI:

Jest to gotowa do użycia mineralna mieszanina na bazie białego cementu oraz innych środków wypełniających jak również starannie wyselekcjonowanych frakcji odpowiedniej grubości kruszyw. Poprzez dodatek odpowiednich środków hydrofobowych THERMATYNK-MINERAŁ SZARY 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 THERMAGrunt-AM. Zastosowanie gruntu THERMAGrunt-AM 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:

THERMATYNK-MINERAŁ SZARY przygotowuje się przez wsypanie całej zawartości worka do pojemnika z odmierzoną ilością wody (4,5 – 5,0 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 nałożyć na podłoże przy pomocy gładkiej pacy nierdzewnej na grubość ziarna, nadmiar zebrać. W zależności od warunków aplikacji (chłonność podłoża, temperatura otoczenia i konsystencja zaprawy) po odpowiednim czasie zatrzeć tynk pacą z tworzywa sztucznego na żądanej fakturę. Po krótkim czasie, kiedy masa nie klei się do narzędzia, nadać tynkowi fakturę przy pomocy płasko trzymanej packi z tworzywa sztucznego. Tynk można zacierać w pionie, w poziomie, ruchem okrężnym lub na krzyż, uzyskując dzięki temu różne faktury. Tynk należy nakładać metodą „mokre na mokre” w celu uniknięcia widocznych odcień. Starać się tak planować prace, aby łączenia technologiczne zaplanować np.: w narożnikach i załamaniach budynku, pod rurami spustowymi, na styku kolorów itp. Tynkowaną powierzchnię należy chronić, zarówno w trakcie prac jak i po wykonaniu wyprawy przed bezpośrednim nasłonecznieniem, działaniem wiatru i opadów atmosferycznych. Czas wysychania tynku zależy od podłoża i otoczenia, podczas wykonywania prac i wysychania tynku, przez okres min. 24 godzin, powinna wynosić od +5 do +25°C. Otynkowaną powierzchnię można malować stosując farby elewacyjne (fasadowe) po upływie 2 – 6 tygodni od zakończenia tynkowania.

### NORMA ZUŻYCIA:

Baranek	Zużycie
1,5	2,1 – 2,4 kg/m <sup>2</sup>
2,0	2,8 – 3,2 kg/m <sup>2</sup>
Kornik	
1,5	2,0 – 2,3 kg/m <sup>2</sup>
2,0	2,6 – 3,0 kg/m <sup>2</sup>

### 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.

### UWAGI:

Zaprawa 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:

Przechowywać w oryginalnie zamkniętym opakowaniu w suchym pomieszczeniu na paletach.

Chronić przed wilgocią.

### OKRES PRZYDATNOŚCI:

12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu

### OPAKOWANIA:

Workę 25 kg, paleta 48 worków, 1 200 kg

### DANE TECHNICZNE:

Skład	Cement portlandzki, kruszywa mineralne, modyfikatory
Proporcje mieszania	0,18 – 0,2 l wody na 1 kg zaprawy 4,5 – 5,0 l wody na 25 kg zaprawy
Czas zużycia	ok. 1,5 godziny
Temperatura stosowania	od +5°C do +25°C
Wytrzymałość na ściskanie:	CSIV ≥ 6,0 MPa
Wytrzymałość na zginanie:	≥ 3,0 MPa
Gęstość wysuszonej stwardniałej zaprawy:	1525 ± 25 kg/m <sup>3</sup>
Przyczepność do podłoża mocnego po cyklach sezonowania:	≥ 1,2 MPa
Przyczepność do podłoża słabego po cyklach sezonowania:	≥ 0,12 MPa
Absorbacja wody	≤ 0,2 kg/m <sup>2</sup> pierwiastek (min) W2
Przepuszczalność wody po cyklach sezonowania – podłoże mocne	≤ 0,5 ml/cm <sup>2</sup> *48h
Przepuszczalność wody po cyklach sezonowania – podłoże słabe	≤ 0,25 ml/cm <sup>2</sup> *48h
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej	μ ≤ 20
Odporność na zamrażanie – odmrażanie (efekt sezonowania)	brak zmian
Specyfikacja techniczna:	PN-EN 998-2:2004

Wyrób posiada Atest Higieniczny PZH



ARSANIT sp. z o.o. PL 41-100 Siemianowice Śląskie ul. Obwodowa 17  
Tel.: +48 (32) 608 46 05 Fax.: +48 (32) 608 46 04 e-mail: biuro@arsanit.pl, www.arsanit.