

THERMATynk-TM-010

THERMATynk-TM-010_KK_PL_0905



SZLACHETNY TYNK MINERALNY BIAŁY THERMATynk TM-010 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

WYSOKI STOPIEŃ BIAŁOŚCI

DOSKONAŁA PAROPRZEPUSZCZALNOŚĆ

IDEALNA STRUKTURA

DO WEWNĄTRZ I NA ZEWNĄTRZ

ZASTOSOWANIE:

THERMATynk TM-010 MINERAŁ BIAŁY 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 TM-010 MINERAŁ BIAŁY** 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 TM-010 MINERAŁ BIAŁY 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 wykorzystywać 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 żądaną 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 odcieni. 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, temperatury i wilgotności względnej powietrza, wynosi ok. 12 do 48 godzin. Temperatura podłoża i otoczenia podczas wykonywania prac i wysychania tynku przez okres min. 24 godzin, powinna wynosić od +5 do +25°C. Otylnowaną 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 ²
2,0	2,8 – 3,2 kg/m ²
Kornik	Zużycie
1,5	2,0 – 2,3 kg/m ²
2,0	2,6 – 3,0 kg/m ²

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:

12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

OPAKOWANIA:

Worek 25 kg, paleta 48 szt., 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
Czas otwarty pracy:	ok. 20 minut
Wytrzymałość na ściskanie:	CSIV (≥ 6,0 MPa)
Wytrzymałość na zginanie:	≥ 3,0 MPa
Gęstość wysuszonej stwardniałej zaprawy:	1575 ±25 kg/m ³
Przyczepność do podłoża mocnego po cyklach sezonowania:	≥ 1,5 MPa
Przyczepność do podłoża słabego po cyklach sezonowania:	≥ 0,15 MPa
Absorbacja wody	≤ 0,2 kg/m ² *min ^{-0,5}
Przepuszczalność wody po cyklach sezonowania – podłoże słabe	≤ 0,5 ml/cm ² *48h
Przepuszczalność wody po cyklach sezonowania – podłoże słabe	≤ 0,25 ml/cm ² *48h
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej	μ ≤ 20
Odporność na zamarzanie – odmrażanie (efekt sezonowania)	brak zmian
Specyfikacja techniczna:	PN-EN 998-2:2004
Klasyfikacja:	Zaprawa jednowarstwowa do stosowania na zewnątrz (OC)

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.