

THERMATynk-A

THERMATynk-A_KK_PL_1101



STRUKTURALNY TYNK AKRYLOWY. DO ZASTOSOWAŃ ZEWNĘTRZNYCH I WEWNĘTRZNYCH.

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

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

GOTOWY DO UŻYCIA
DEKORACYJNY CIENKOWARSTWOWY
DO WEWNĄTRZ I NA ZEWNĄTRZ
ODPORNY NA WARUNKI ATMOSFERYCZNE

ZASTOSOWANIE:

Tynk akrylowy THERMATynk-A to cienkowarstwowy, dekoracyjny tynk strukturalny, przeznaczony do ręcznego wykonywania tynków wewnętrznych i zewnętrznych. Stosowany jest na wszelkich równych podłożach mineralnych, takich jak: gips, płyty gipsowo-kartonowe, beton i innych.

WŁAŚCIWOŚCI:

Tynk akrylowy THERMATynk-A to gotowy do użycia tynk o konsystencji pasty, na bazie wodnej dyspersji żywic syntetycznych. Jest on wydajny, wygodny i łatwy w użyciu. Tynk akrylowy tworzy powłokę przepuszczalną dla pary wodnej, hydrofobową. Charakteryzuje się on dużą odpornością na uszkodzenia, mycie, szorowanie i warunki atmosferyczne. Gama produktów obejmuje podstawowy kolor biały i inne kolory wg wzornika firmy ARSANIT.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

Podłoże powinno być mocne i równe, oczyszczone z kurzu, wapna, tłuszczu, brudów, olejów, wosków, resztek farby kredowej, wapiennej, emulsyjnej i olejnej. Stare powłoki malarskie i tynkarskie o niedostatecznej przyczepności należy usunąć, a ubytki uzupełnić stosując np. zaprawę klejową. W szczególnych przypadkach, jeżeli istnieje potrzeba zredukowania chłonności podłoża, należy zastosować grunt AG-015 akrylowy. Przed nałożeniem tynku niezależnie od rodzaju podłoża, należy wykonać techniką malarską podkład z tynkarskiej masy podkładowej THERMAGrunt-AM, celem uzyskania odpowiedniej warstwy przyczepnej.

PRZYGOTOWANIE ZAPRAWY:

Tynk akrylowy THERMATynk-A oferowany jest w gotowej postaci i konsystencji. Nie wolno łączyć go z innymi materiałami, zagęszczać czy rozcieńczać. Po otwarciu wiaderka całość tynku należy dokładnie wymieszać celem uzyskania jednolitej konsystencji.

SPOSÓB UŻYCIA:

Na przygotowane i zagruntowane podłoże należy nałożyć tynk akrylowy THERMATynk-A o grubości ziarna kruszywa (grubość warstwy = grubość ziaren), przy pomocy gładkiej pacy ze stali nierdzewnej. Nadmiar produktu należy ściągnąć z powrotem do wiadra i ponownie wymieszać. Otrzymana powierzchnia fakturuje się przy użyciu pacy z tworzywa sztucznego.

Dla tynku o strukturze B1,0mm; B1,5mm; B2,0mm; B2,5mm-ruchami okrężnymi,

Dla tynku o strukturze K1,5mm; K2,0mm; K2,5mm-ruchami pionowymi, poziomymi lub okrężnymi, w zależności od oczekiwanego efektu.

Czas otwarty tynku (między nałożeniem i jego zatarciem) zależy od chłonności podłoża, temperatury otoczenia i konsystencji zaprawy. W czasie tynkowania i wysychania tynku, należy chronić tynkowaną powierzchnię przed słońcem, wiatrem oraz deszczem. Metodą prób należy określić maksymalną powierzchnię tynku możliwą do wykonania w jednym cyklu technologicznym (nałożenie i zatarcie) dla aktualnych warunków pogodowych.

Materiał należy nakładać metodą „mokre na mokre”, nie dopuszczając do zaschnięcia nałożonej warstwy przed nałożeniem następnej. W innym przypadku miejsce połączeń dwóch warstw będzie widoczne. Przerwy w pracy należy odpowiednio zaplanować (np. w narożnikach i załamaniach budynku, pod rurami spustowymi, na styku kolorów itp.). Czas schnięcia wykonanego tynku zależy od podłoża, temperatury i wilgotności względnej powietrza i waha się od 12 do 48 godzin. W warunkach podwyższonej wilgotności i niskiej temperatury (około +5°C) czas wiązania tynku może ulec wydłużeniu. W czasie nakładania i wysychania tynku akrylowego THERMATynk-A temperatura otoczenia powinna wynosić +5°C do +25°C (także w nocy).

UWAGA: Celem uniknięcia różnic barw przy aplikacji kolorowych tynków akrylowych, należy nakładać na jedną powierzchnię, tynki o tej samej dacie produkcji.

ZUŻYCIE:

BARANEK		KORNIK	
1,0mm	2,0kg/m ²	-	-
1,5mm	2,5kg/m ²	1,5mm	2,5kg/m ²
2,0mm	3,0kg/m ²	2,0mm	3,0kg/m ²
2,5mm	3,5kg/m ²	2,5mm	3,5kg/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.

NARZĘDZIA:

Wiertarka z mieszadłem, gładka paca stalowa i plastikowa. Narzędzia należy umyć wodą, bezpośrednio po pracy.

PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT:

THERMATynk-A należy przewozić i przechowywać w szczelnie zamkniętych wiaderkach, w temperaturze dodatniej. Chronić przed wilgocią i mrozem.

Okres przydatności wynosi 12 miesięcy od daty produkcji.

DATA PRODUKCJI/BARWA/GRANULACJA: podane na opakowaniu.

OPAKOWANIA:

Wiadro 25 kg, paleta 24 wiadra, 600 kg

DANE TECHNICZNE:

Skład:	Wodna dyspersja żywic syntetycznych z wypełniaczami mineralnymi i pigmentami
Gęstość:	ok. 1,8 kg/dm ³
Temperatura stosowania:	od +5°C do +25°C
Czas wstępnego przesychnienia:	ok. 15 min.
Odporność na deszcz:	po ok. 24 godz.
Czas całkowitego wyschnięcia:	od 12 – 48 godz.
Przepuszczalność pary wodnej	Kategoria V ₃
Absorpcja wody	Kategoria W ₃
Przyczepność do podłoża betonowego	≥ 1,0 MPa
Trwałość	NPD
Współczynnik przewodzenia ciepła (wartość tabelaryczna)	≤ 0,47 W/m·K (λ _{10,0m})
Reakcja na ogień	Klasa C
Specyfikacja techniczna:	Aprobata Techniczna ITB AT-15-6738/2005 PN-EN 15824:2010



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.pl