

THERMATynk-ST

THERMATynk-ST_KK_PL_1101



STRUKTURALNY TYNK SILIKATOWY. 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
PAROPRZEPUSZCZALNY
HYDROFOBOWY
ODPORNY NA ZABRUDZENIA
DO WEWNĄTRZ I NA ZEWNĄTRZ

ZASTOSOWANIE:

THERMATynk-ST to silikatowy cienkowarstwowy, tynk strukturalny, przeznaczony do ręcznego wykonywania dekoracyjnych tynków zewnętrznych i wewnętrznych. Można go stosować na wszystkich równych i nośnych podłożach mineralnych, takich jak: beton, gips, tradycyjne tynki cementowe i cementowo-wapienne, płyty gipsowo-kartonowe i inne. Tynk silikatowy THERMATynk-ST zalecane jest zwłaszcza w przypadku wykończenia ścian stanowiących przegrodę o wysokiej paro przepuszczalności, np. murów z betonu komórkowego.

WŁAŚCIWOŚCI:

Tynk silikatowy THERMATynk-ST jest gotową do użycia masą o konsystencji pasty, produkowany na bazie szkła wodnego, specjalnej żywicy syntetycznej i kruszywa marmurowego. Jest on produktem wydajnym, bardzo wygodnym i łatwym w użyciu. Po wyschnięciu stanowią trwałą, hydrofobową wyprawę tynkarską o bardzo dobrej przyczepności do typowych podłoży mineralnych. THERMATynk-ST tworzy warstwę charakteryzującą się bardzo wysoką paroprzepuszczalnością, zapewniającą swobodny transport pary wodnej i jej oddawanie przez materiał, na którym tynki zostały zaaplikowane. Jest on także odporny na mycie, czynniki atmosferyczne oraz agresywne składniki zawarte zarówno w podłożu, jak i w środowisku naturalnym. THERMATynk-ST zawiera także środki ograniczające rozwój grzybów i pleśni na powierzchni położonego tynku. Kolorystyka tynków silikatowych THERMATynk-ST przedstawiona jest w PALECIE BARW ARSANIT.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

Podłoże powinno być stabilne, równe i odpowiednio mocne, oczyszczone z warstw mogących osłabić przyczepność tynku zwłaszcza z kurzu, brudu, wapna, olejów, tłuszczów, wosku, resztek farby olejnej i emulsyjnej. Stare powłoki malarskie i tynkarskie o niedostatecznej przyczepności należy usunąć. Nierówności i ubytki w tynku należy wypełnić i usunąć. W każdym przypadku przed nałożeniem tynku THERMATynk-ST podłoże należy pokryć podkładową masą tynkarską THERMAGrunt-ST.

PRZYGOTOWANIE ZAPRAWY:

Tynk silikatowy THERMATynk-ST dostarczony jest w gotowej do użycia postaci. Nie wolno łączyć ich z innymi materiałami, rozcieńczać ani zagęszczać. Bezpośrednio przed użyciem masę należy przemieszać celem wyrównania konsystencji.

SPOSÓB UŻYCIA:

Tynk silikatowy THERMATynk-ST należy nakładać na przygotowane podłoże równomierną warstwą o grubości kruszywa, przy pomocy gładkiej pacy ze stali nierdzewnej. Nadmiar produktu należy ściągnąć z powrotem do wiadra i ponownie wymieszać. Otrzymaną powierzchnię fakturuje się przy użyciu pacy z tworzywa sztucznego.

Dla tynku o strukturze baranek - ruchami okrężnymi,

Dla tynku o strukturze kornik – 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. Należy doświadczać (dla danego typu podłoża i warunków) ustalić maksymalną powierzchnię możliwą do wykonania w jednym cyklu technologicznym (naciągnięcie i zatarcie).

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 czas wiązania tynku ulega wydłużeniu. W czasie nakładania i wysychania tynku silikatowego THERMATynk-ST temperatura otoczenia powinna wynosić +5°C do +25°C (także w nocy).

UWAGA: Celem uniknięcia różnic barw przy aplikacji kolorowych tynków „należy nakładać na jedną powierzchnię, tynki o tym samym numerze partii produkcyjnej.

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-ST 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 szkła wodnego, żywicy syntetycznych, wypełniaczy mineralnych, środków odpeniających i konserwujących
Gęstość	ok. 1,8 kg/dm ³
Temperatura stosowania	od +5°C do +25°C
Czas wstępnego przesychniania	ok. 15 min.
Odporność na deszcz	po ok. 24 godz.
Czas całkowitego wyschnięcia	od 12 – 48 godz.
Przepuszczalność pary wodnej	Kategoria V ₂
Absorpcja wody	Kategoria W ₂
Przyczepność do podłoża betonowego	≥ 1,0MPa
Trwałość	NPD
Współczynnik przewodzenia ciepła (wartość tabelaryczna)	≤ 0,47 W/m·K (λ _{10,dry})
Reakcja na ogień	Klasa C
Specyfikacja techniczna	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