

KAMIT TSB

TYNK SILIKONOWY BARANEK

Zastosowanie

Tynk silikonowy **KAMIT TSB** jest przeznaczona do ręcznego lub natryskowego wykonywania wypraw tynkarskich na elewacji budynków w bezspoinowych systemach ociepleń. Stosowany może być również do wykonywania wypraw cienkowarstwowych na podłożach takich jak: cegła, beton, tynki cementowe i cementowo-wapienne, płyty gipsowo-kartonowe. Może być stosowany na zewnątrz jak i wewnątrz budynków. Barwienie tynku w kolorach zgodnych ze wzornikiem firmy AKAMIT lub NCS do uzgodnienia.

Właściwości

Tynk silikonowy jest mieszaniną dyspersji silikonowych, wysokiej klasy dodatków polimerowych, wody, wypełniaczy mineralnych, pigmentów oraz dodatków konserwujących, modyfikujących i uszlachetniających.

Cechuje się bardzo dobrymi właściwościami roboczymi oraz posiada właściwości hydrofobowe.

Po wyschnięciu tynk jest odporny na działanie warunków atmosferycznych.

Przygotowanie podłoża

Tynk nanosić na warstwę zbrojącą, podłoża mineralne równe, nośne, zwarte, suche, oczyszczone z brudu, olejów i tłuszczów. Stare powłoki malarskie należy usunąć a nierówności i wgłębienia wyrównać. Występujące algi i grzyby bezwzględnie usunąć. Tak przygotowane podłoża zagruntować farbą gruntującą KAMIT GTS.

Zaleca się zabarwić grunt pod kolor tynku.

Tynk nakładać po całkowitym związaniu gruntu (nie wcześniej niż po minimum 24h)

Przygotowanie tynku

Przed użyciem należy sprawdzić zgodność koloru z zamówieniem.

Produkt jest w postaci gotowej do użycia. Przed przystąpieniem do nakładania zawartość opakowania dokładnie wymieszać mieszadłem wolnoobrotowym w celu uzyskania jednolitej konsystencji.

Sposób użycia

Tynk należy równomiernie nanosić na podłoża za pomocą pacy ze stali nierdzewnej, na grubość ziarna. Po krótkim czasie należy nadać mu odpowiednią fakturę za pomocą pacy z tworzywa sztucznego. Prace tynkarskie należy prowadzić w sposób ciągły na danej płaszczyźnie aby uniknąć różnic w strukturze tynku i kolorystyce. Należy również stosować tynk z tej samej partii produkcyjnej na jedną powierzchnię roboczą. Podczas nakładania i wysychania bezwzględnie należy zabezpieczyć tynk przed wpływem niekorzystnych warunków atmosferycznych poprzez osłonięcie siatką rusztowaniową.

Zużycie

Średnie zużycie wynosi:

KAMIT TSB

TYNK SILIKONOWY BARANEK

przy uziarnieniu 1,5 mm ok 2,5 kg/m²

przy uziarnieniu 2,0 mm ok 3,0 kg/m²

W praktyce zużycie uzależnione jest od odpowiedniego i starannego przygotowania podłoża.

Dane techniczne

gęstość objętościowa	1,98 kg/dm ³
konsystencja	11
Czas wysychania (temp.20° C / wilg. 50%)	Min 48 h
temperatura podłoża i otoczenia w czasie wykonywania prac	od + 10° C do + 25° C.

Dokumenty odniesienia

Europejska Ocena Techniczna ETA 14/0271

Narzędzia

Wiertarka wolnoobrotowa, mieszadło koszyczkowe, paca ze stali nierdzewnej, paca z tworzywa sztucznego, kielnia.

Narzędzia należy czyścić wodą bezpośrednio po ich użyciu.

Nie używać rdzewiejących narzędzi i naczyń.

Przechowywanie

Przechowywać w oryginalnych, nieuszkodzonych opakowaniach do 12 miesięcy od daty produkcji, w pomieszczeniach suchych i przewiewnych.

Chronić przed mrozem oraz przegrzaniem w czasie transportu i składowania.

Pakowanie

Opakowanie jednostkowe: wiadro 25 kg

Opakowanie zbiorcze: paleta (20 x 25 kg)

Warunki gwarancji

Podczas prowadzenia prac budowlanych należy stosować ściśle zalecenia producenta oraz kierować się zasadami sztuki budowlanej.

W przypadku reklamacji wymaga się oryginalnego opakowania oraz dowodu zakupu.

Bezpieczeństwo

S2 Chronić przed dziećmi

S24 Unikać zanieczyszczenia skóry

S26 Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza.

KAMIT TSB

TYNK SILIKONOWY BARANEK

S35 Usuwać produkt i jego opakowanie w sposób bezpieczny

S46 W razie pošknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza – pokazać opakowanie lub etykietę

Uwaga !!!

Producent nie odpowiada za błędy wynikające z wykonawstwa i niewłaściwego przechowywania produktu.

W przypadku połączenia naszego produktu z wyrobami innych producentów nie ponosimy żadnej odpowiedzialności.

Nie składować palet jedna na drugą.

Producent

AKAMIT Sp.z o.o.
26-010 Bodzentyn
ul. Wolności 3
tel/fax (41)311 54 64
akamit@akamit.pl

Aktualizacja: 15.06.2020r.

Niniejsza karta techniczna produktu jest obowiązująca i zastępuje wszystkie poprzednie.