

TB SIL PREMIUM

TYNK SILIKONOWY BARANEK

Zastosowanie

Tynk silikonowy TB SIL PREMIUM jest przeznaczony do wykonywania elewacji budynków jako wyprawa cienkowarstwowa jak również pokrywania ścian wewnętrznych budynków. Cechuje się bardzo dobrymi właściwościami roboczymi. Można nim pokryć podłoża z materiałów budowlanych, takich jak: cegła, beton, tynki cementowe i cementowo-wapienne, płyty gipsowo-kartonowe, oraz stosować jako wyprawę cienkowarstwową w systemach ociepleń.

Właściwości

Tynk silikonowy jest mieszaniną dyspersji żywic silikonowych, kopolimerów akrylowych, wypełniaczy mineralnych, pigmentów, dodatków konserwujących i modyfikujących oraz wody.

Przygotowanie podłoża

Tynk nanosić na 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 KAMIT GTS.

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

Zawartość pojemnika należy wymieszać mieszadłem wolnoobrotowym. Nie używać rdzewiących narzędzi i naczyń. Tynk należy równomiernie nanosić na podłoża za pomocą pacy ze stali nierdzewnej, na grubość ziarna. Po krótkim czasie gdy tynk się nie klei do narzędzi należy nadać mu odpowiednią fakturę za pomocą pacy z tworzywa sztucznego. W celu uniknięcia różnic w strukturze i kolorystyce na jednej powierzchni roboczej stosować tynk z tej samej partii produkcyjnej. Podczas nakładania, i wysychania bezwzględnie należy zabezpieczyć tynk przed wpływem niekorzystnych warunków atmosferycznych. Do rozcieńczania stosować preparat KAMIT GR zgodnie z zaleceniami.

Zużycie

Średnie zużycie wynosi:

przy uziarnieniu 1,5 mm ok 2,5 – 2,7 kg/m²
przy uziarnieniu 2,0 mm ok 3,2 - 3,5 kg/m²

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

Dane techniczne

TB SIL PREMIUM

TYNK SILIKONOWY BARANEK

gęstość objętościowa	1,98 kg/dm ³
konsystencja	8,5
Czas wysychania (temp.20° C / wilg. 50%)	24 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.

S35 Usuwać produkt i jego opakowanie w sposób bezpieczny

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

Uwaga !!!

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

KARTA TECHNICZNA



TB SIL PREMIUM

TYNK SILIKONOWY BARANEK

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 Bodzentynl. 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.