

KAMIT GTS

PODKŁADOWA FARBA GRUNTUJĄCA POD TYNKI SILIKONOWE

Zastosowanie

Podkładowa farba gruntująca pod tynki silikonowe **KAMIT GTS** jest stosowana w celu wyrównania chłonności podłoża, dzięki czemu ogranicza prawdopodobieństwo powstania przebarwień oraz poprawia przyczepność wypraw tynkarskich. Można stosować na podłoża takie jak: cegła, tynki cementowe, tynki cementowo – wapienne, płyty gipsowo-kartonowe itp. wewnątrz jak i na zewnątrz budynków.

Jest jednym z głównych składników bezspoinowego systemu ociepleń KAMIT. Zaleca się zastosowanie farby gruntującej w kolorze zbliżonym do tynku.

Właściwości

KAMIT GTS jest mieszaniną dyspersji silikonowej, wysokiej jakości dodatków polimerowych, wypełniaczy mineralnych, pigmentów, środków konserwujących i modyfikujących oraz wody. Farba gruntująca wzmacnia, impregnuje klej, wyrównuje chłonność podłoża a także stanowi warstwę kontaktową z tynkiem. Grunt po wyschnięciu jest odporny na warunki atmosferyczne.

Przygotowanie podłoża

Podłoża mineralne należy oczyścić z brudu, olejów i tłuszczów. Stare powłoki malarskie należy usunąć, a nierówności i wgłębienia wyrównać klejem. Występujące algi i grzyby bezwzględnie usunąć. Podłoże powinno być: nośne, zwarte, suche, wolne od zanieczyszczeń. Warstwę zbrojącą gruntujemy po ok 3 dniach gdy klej całkowicie wyschnie.

Przygotowanie

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

Grunt należy równomiernie nanosić na podłoża za pomocą pędzla lub wałka. Czas wysychania uzależniony jest od warunków zewnętrznych (temperatura otoczenia i podłoża oraz wilgotność powietrza) oraz chłonności podłoża. Na jednej płaszczyźnie roboczej należy stosować grunt z tej samej partii produkcyjnej .

KAMIT GTS

PODKŁADOWA FARBA GRUNTUJĄCA POD TYNKI SILIKONOWE

Zużycie

Średnie zużycie wynosi ok 0,4 kg/m²

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

Dane techniczne

Czas wysychania (temp.20° C / wilg. 50%)	ok 3 h
Gęstość objętościowa	1,63 g/cm ³
Rozcieńczenie farby wodą	Max. 5 %
temperatura podłoża i otoczenia w czasie wykonywania prac	od + 10° C do + 25° C.

Dokumenty odniesienia

Europejska Ocena Techniczna ETA 14/0271

Narzędzia

Pędzel, wałek, wiadro.

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 7,5 kg.; wiadro 15 kg.

Opakowanie zbiorcze: paleta

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.

KAMIT GTS

PODKŁADOWA FARBA GRUNTUJĄCA POD TYNKI SILIKONOWE

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.

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.