

KAMIT SMT

SILIKONOWA MASA TYNKARSKA

Zastosowanie

Silikonowa masa tynkarska **KAMIT SMT** jest przeznaczona do ręcznego lub natryskowego wykonywania wypraw tynkarskich elewacji budynków w bezspoinowych systemach ociepleń, imitacji cegły klinkierowej oraz elementów dekoracyjnych. Stosowana również do wykonywania wypraw cienkowarstwowych na podłożach takich jak: cegła, beton, tynki cementowe i cementowo-wapienne, płyty gipsowo-kartonowe itp. Tynk może być używany na zewnątrz jak i wewnątrz budynków. Możliwe barwienie tynku w kolorach zgodnych ze wzornikiem firmy AKAMIT lub NCS do uzgodnienia.

Właściwości

Tynk silikonowy jest mieszaniną dyspersji silikonowych, wysokiej klasy dodatków polimerów, wody, wypełniaczy mineralnych, pigmentów, dodatków konserwujących, modyfikujących oraz 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 oraz 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 gruntującą KAMIT GTS.

Zaleca się zabarwić grunt pod kolor tynku (w przypadku wykonywania imitacji cegły klinkierowej grunt zaleca się barwić pod kolor fugi)

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

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.

Zużycie

Średnie zużycie wynosi ok 2 kg/m²

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

Sposób użycia

KAMIT SMT

SILIKONOWA MASA TYNKARSKA

Tynk należy równomiernie nanosić ręcznie na podłoża lub metodą natryskową z zastosowaniem pistoletu. 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. Podczas nakładania, i wysychania bezwzględnie należy zabezpieczyć tynk przed wpływem niekorzystnych warunków atmosferycznych poprzez osłonięcie siatką rusztowaniową.

Wykonanie imitacji cegły klinkierowej

Na wcześniej przygotowane podłoże należy przykleić szablony, pamiętając aby każdy kawałek dokładnie przylegał oraz szablony łączyły się ze sobą bez przerw. Na tak przygotowane podłoże należy nakładać silikonową masę tynkarską przy pomocy pacy ze stali nierdzewnej lub metodą natryskową.

UWAGA:

Szablon należy usunąć przed zaschnięciem, nie dopuszczając do zaschnięcia w masie. Zbyt późne usunięcie szablону może spowodować zniszczenie struktury na połączeniach szablón - imitacja cegły.

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

PN-EN 15824 Wymagania dotyczące tynków zewnętrznych i wewnętrznych na spoiwach organicznych

Narzędzia

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

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

KAMIT SMT

SILIKONOWA MASA TYNKARSKA

produkcji, w pomieszczeniach suchych i przewiewnych.
Chronić przed mrozem oraz przegrzaniem w czasie transportu i składowania.

Pakowanie

Opakowanie jednostkowe: wiadro 25 kg; wiadro 10 kg; wiadro 5 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.

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.