

MINERALTYNK[®] Q

Tynk mineralny

MINERALTYNK Q to biała, fabrycznie mieszana, sucha zaprawa produkowana na bazie wyselekcjonowanych kruszyw, białego cementu i wapna hydratyzowanego. Charakteryzuje się doskonałą przyczepnością i łatwością aplikacji, jest odporna na wpływ warunków atmosferycznych oraz uszkodzenia mechaniczne. Poprzez zawartość składu surowcowego, tynk jest paroprzepuszczalny i naturalnie odporny na porosty pleśni, grzybów i alg. Występuje w dwóch odmianach struktury – „baranek” oraz „kornik”



ZASTOSOWANIE

MINERALTYNK Q stosuje się do wykonywania dekoracyjnych, cienkowarstwowych wypraw tynkarskich zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz pomieszczeń. Stanowi wykończenie ochronne i dekoracyjne elewacji przy ocieplaniu ścian systemami ociepleń LAKMA[®] TERM ST, LAKMA[®] TERM WM. W celu pełnego zabezpieczenia systemu oraz uzyskaniażądanego koloru elewacji obligatoryjnie zalecamy malowanie tynku farbami SILMAL ST, SILAML SN, AKRYL FASADA lub FASMAL. Zalecamy, aby przy wykonywaniu ociepleń, gdzie warstwę zewnętrzną stanowi MINERALTYNK Q stosować wyłącznie materiały wchodzące w skład systemów ociepleń LAKMA[®] TERM.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

MINERALTYNK Q należy nakładać na mocne i trwałe podłoża. Podłoże powinno być czyste, suche, pozbawione tłustych plam, pyłów, zanieczyszczeń mechanicznych, niezwiązane z podłożem kruszywa oraz wolne od agresji biologicznej i chemicznej. Nowe tynki cementowe pokrywać po 3 – 4 tygodniach sezonowania. Wszelkie ubytki, nierówności należy uzupełnić. Przed nakładaniem tynku dobrze wyschnięte podłoże należy zagruntować podkładem gruntującym TOTALGRUNT Podłoża chłonne i pylące przed nałożeniem gruntu TOTALGRUNT zagruntować środkiem SILMALGRUNT ST. Ewentualne objawy agresji biologicznej na podłożach należy zlikwidować za pomocą środka Biotox Total. Podłoże wykonane z zaprawy klejącej SYNTEKOL[®] PSW/ SYNTEKOL[®] Q4/ POROLIT[®] Q4 stanowiącej warstwę zbrojoną, zagruntować po jego związaniu tzn. po min. 3 dniach od jego wykonania przy dojrzewaniu w warunkach optymalnych (temp. +20°C, wilgotność 60%). Nakładanie tynku można rozpocząć po wyschnięciu podkładu gruntującego TOTALGRUNT tzn. po min. 24 godz. od zakończenia gruntowania przy wysychaniu w warunkach optymalnych.

PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

MINERALTYNK Q należy wymieszać z czystą wodą w ilości 6 l do 7 l na worek za pomocą mieszadła wolnoobrotowego, aż do powstania jednolitej, wolnej od grudek masy. Należy ją pozostawić na ok. 5 minut by dojrzała. Bezpośrednio przed użyciem ponownie wymieszać.

SPOSÓB UŻYCIA

Tynk nanosić pacą ze stali nierdzewnej na grubość uzależnioną od grubości ziarna tynku, a następnie nadawać strukturę zacierając pacą plastikową. Prace należy prowadzić w sposób ciągły stosując metodę łączenia „mokre na mokre”. W przypadku aplikacji metodą natryskową, zaprawę tynkarską należy nakładać przy pomocy zestawu tynkarskiego zalecanego przez firmę LAKMA. Strumień masy rozpylać prostopadle do powierzchni ściany lub sufitu z odległości 30 – 45 cm. Pistolet należy prowadzić ruchem jednostajnym na powierzchni tworzącej odrębną całość. Sposób prowadzenia pistoletu powinien przebiegać ruchem okrężnym, pionowym lub poziomym. Zalecane ciśnienie w kompresorze od 4,0 – 5,0 atm. Temperatura podłoża i powietrza w czasie nakładania oraz w ciągu 24 godz. od nałożenia powinna wynosić od +5° C do +25° C.

DODATKOWE INFORMACJE

Wszystkie etapy prac ociepleniowych ścian zewnętrznych zaleca się wykonać w czasie jednego sezonu. Ze względu na niejednorodność bieli składników naturalnych mogą wystąpić odchyłki odcieni. Zaleca się nabywanie tynku w ilości pozwalającej na otynkowanie jednorazowo fragmentów elewacji stanowiących odrębną całość. Zaleca się stosowanie osłon chroniących przed bezpośrednim nasłonecznieniem, opadami atmosferycznymi i wiatrem. W celu pełnego zabezpieczenia systemu oraz uzyskania żądanego koloru elewacji, obligatoryjnie zalecamy malowanie tynku farbami SILMAL ST, SILMAL SN (po 7 dniach od zagruntowania), AKRYL FASADA lub FASMAL (po min. 28 dniach od zagruntowania). Po zakończeniu prac narzędzia należy umyć wodą. Przechowywać w zamkniętych opakowaniach w temp. od +5°C do +35°C.

DANE TECHNICZNE

Sposób nanoszenia	Kielnia, paca, natrysk
Czyszczenie narzędzi	Wodą
Wygląd powłoki	Strukturalna, „baranek” lub „kornik”
Gęstość objętościowa	1,65 ± 5% g/cm ³
Konsystencja	7,5 ± 1,0 cm
Właściwa ilość wody	6 do 7 l / 25 kg
Czas schnięcia	8 do 12 godzin

Czas pełnego utwardzenia	ok. 72 godz.	
Temperatura stosowania	+5°C do +25°C	
Kolor	biały	
Wydajność grubość ziarna (struktura „baranek”)	1,5 mm	ok. 2,50 kg/m ²
	2,0 mm	ok. 3,00 kg/m ²
	3,0 mm	ok. 4,00 kg/m ²
Wydajność grubość ziarna (struktura „kornik”)	1,5 mm	ok. 2,50 kg/m ²
	2,0 mm	ok. 3,00 kg/m ²
	3,0 mm	ok. 4,00 kg/m ²
Dane techniczne podane są dla temperatury +20°C i wilgotności względnej powietrza 60%.		

INFORMACJE LOGISTYCZNE

Pojemność opakowania jednostkowego	Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym	Ilość opakowań na palecie	Waga pełnej palety
25 kg	Nd.	42	1050 kg

SKŁADOWANIE

12 miesięcy od daty produkcji, w suchym miejscu, w nieuszkodzonych opakowaniach i na fabrycznie zabezpieczonych paletach.

DOPUSZCZENIA, ATESTY, NORMY

PKWiU	23.64.10.0
Europejska Ocena Techniczna LAKMA TERM ST 16/0384 zgodnie z ETAG 004	
Deklaracja Właściwości Użytkowych LAK/001/2017	
Jednostka Notyfikowana	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. - nr jednostki 1020
Certyfikat Zgodności 1020-CPR-060-0043140	
Klasyfikacja w zakresie reakcji na ogień dla 16/0384 zgodnie z ETAG004	B - s1, d0
Europejska Ocena Techniczna LAKMA TERM WM 16/0385 zgodnie z ETAG 004	
Deklaracja Właściwości Użytkowych LAK/004/2017	
Jednostka Notyfikowana	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. - nr jednostki 1020
Certyfikat Zgodności 1020-CPR-060-043138	
Klasyfikacja w zakresie reakcji na ogień dla 16/0385 zgodnie z ETAG004	A2 - s1, d0
Klasyfikacja w zakresie rozprzestrzeniania się ognia przez ściany przy działaniu ognia od strony elewacji zgodnie z raportem z badań	Nierozprzestrzeniający ognia (NRO)

00970.1/15/R12NP	
Klasyfikacja w zakresie rozprzestrzeniania się ognia przez ściany przy działaniu ognia od strony elewacji zgodnie z raportem z badań 00970/15/R15NP	Nierozprzestrzeniający ognia (NRO)
Nr pol./data ważności/kod	Na opakowaniu

BHP I OSTRZEŻENIA

Wyrób niepalny.

Podczas pracy stosować podstawowe zasady bezpieczeństwa.

Chronić przed dziećmi.

Unikać uwolnienia do środowiska

Szczegółowe informacje znajdują się w Karcie Charakterystyki.

Aktualizacja 04.08.2017

Informacje zawarte w niniejszej Karcie Technicznej mają na celu zapewnienie optymalnego wykorzystania produktu, jednak nie są podstawą do odpowiedzialności prawnej Producenta, gdyż warunki wykonawstwa pozostają poza jego kontrolą. Zaproponowane sposoby postępowania uznane są za powszechne, jednak każdy z użytkowników tego materiału powinien upewnić się na wszelkie możliwe sposoby, włącznie ze sprawdzeniem produktu końcowego, o przydatności dostarczanych materiałów do osiągnięcia zamierzonych celów. W przypadku połączenia z wyrobami innych Producentów nie ponosimy żadnej odpowiedzialności. Powyższe dane, zalecenia i wskazówki opierają się na naszej najlepszej wiedzy, badaniach oraz doświadczeniach i zostały udzielone w dobrej wierze, zgodnie z zasadami obowiązującymi w naszej firmie i u naszych dostawców. Producent zastrzega sobie prawo do zmiany treści w kolejnych edycjach bez wcześniejszego informowania o tym fakcie odbiorców. Wraz z ukazaniem się tej Karty Technicznej, karty wcześniejsze tracą ważność.