

POROLIT[®] QS **Natryskowy tynk silikonowy**

POROLIT[®] QS to najnowszej generacji silikonowa masa tynkarska o strukturze „baranka”. Dzięki zastosowaniu ekologicznych, ultralekkich wypełniaczy POROLIT[®] QS jest wyrobem nawet do 100% bardziej wydajnym od wszystkich tradycyjnych mas tynkarskich. Charakteryzuje się wysoką paro przepuszczalnością i przyczepnością, posiada właściwości „samoczyszczące”, gdyż jest hydrofobowy, dzięki czemu tynkowane powierzchnie przez długi okres zachowują czystość i estetyczny wygląd. Produkt szczególnie polecany do tynkowania metodą natryskową LAKMA[®] TERM.



ZASTOSOWANIE

POROLIT[®] QS 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, LAKMA[®] TERM QEPS oraz na podłożach z zapraw cementowych, cementowo – wapiennych, betonowych itp. Zalecamy, aby przy wykonywaniu ociepleń, gdzie warstwę zewnętrzną stanowi POROLIT[®] QS stosować wyłącznie materiały wchodzące w skład systemów ociepleń LAKMA[®] TERM.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

POROLIT[®] QS należy nakładać na mocne, trwałe i równe 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 TYNKSILGRUNT Q w kolorze zbliżonym do koloru tynku. Podłoża chłonne i pyłące przed nałożeniem gruntu TYNKSILGRUNT Q zagruntować środkiem SILMALGRUNT SN. 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 TYNKSILGRUNT Q tzn. po min. 24 godz. od zakończenia gruntowania przy wysychaniu w warunkach optymalnych.

PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

POROLIT[®] QS w postaci handlowej jest gotowy do użycia. Bezpośrednio przed użyciem masę należy rozcieńczyć wodą (w zależności od potrzeby, max 900 ml) i dokładnie wymieszać mieszadłem wolnoobrotowym. Nie rozcieńczać innymi produktami. Przed aplikacją sprawdzić zgodność koloru tynku z zamówieniem.

SPOSÓB UŻYCIA

Tynk nanosić pacą ze stali nierdzewnej lub pistoletem tynkarskim (zalecane). W przypadku nakładania pacą, masę należy nałożyć na grubość uzależnioną od grubości ziarna tynku, a następnie nadawać strukturę zacierając pacą ze stali nierdzewnej lub bardzo delikatnie pacą plastikową. Prace należy prowadzić w sposób ciągły stosując metodę łączenia „mokre na mokre”. W przypadku nakładania tynku metodą natryskową, przygotowaną masę tynkarską należy nakładać przy pomocy zestawu tynkarskiego zalecanego przez firmę LAKMA. Strumień masy rozpylać prostopadle do powierzchni ściany 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 3,5 – 5,0 atm. Temperatura podłoża i powietrza w czasie nakładania oraz w ciągu 24 godzin 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 masy w ilości pozwalającej na otynkowanie jednorazowo fragmentów elewacji stanowiących odrębną całość. Zaleca się stosowanie osłon chroniących przed bezpośrednim nasłonecznieniem, opadami atmosferycznymi i wiatrem. Tynkowanie metodą natryskową wymaga ustawienia rusztowania od ściany w odległości min. 30 cm. Po zakończeniu prac narzędzia należy umyć wodą. Przechowywać w zamkniętych opakowaniach w temp. od +5°C do +35°C.

DANE TECHNICZNE

Sposób nanoszenia	Agregat tynkarski STANDARD GUN lub PROFI GUN
Czyszczenie narzędzi	wodą
Wygląd powłoki	strukturalna, baranek
Gęstość objętościowa	1,2 ± 0,05 g/cm ³
Konsystencja	10,5 ± 1 cm
Opór dyfuzyjny	0,24 m
Właściwa ilość wody	300 do 900 ml/ 25 kg
Czas schnięcia	8 do 12 godzin

Czas pełnego utwardzenia	ok. 7 dni		
Temperatura stosowania	+5°C do +25°C		
kolor	58 kolorów LAKMA, 200 kolorów NCS, kolory niestandardowe na zamówienie		
Wydajność Natrysk	grubość ziarna	1,5 mm	1,2 – 1,4 kg/m ²
		2,0 mm	1,45 – 1,6 kg/m ²
Wydajność Paca	grubość ziarna	1,5 mm	1,5 – 1,7 kg/m ²
		2,0 mm	1,8 – 2,0 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	24	600 kg

SKŁADOWANIE

18 miesięcy od daty produkcji, w szczelnie zamkniętych opakowaniach w temp. od +5°C do +35°C.

DOPUSZCZENIA, ATESTY, NORMY

PKWiU	20.30.22.0
Europejska Aprobata Techniczna ETA-11/0203 zgodnie z ETAG004	
Aprobata Techniczna ITB Nr AT-15-8043/2009	
Aneks nr 1 do AT-15-8043/2009 z 25.06.2010	
Aneks nr 2 do AT-15-8043/2009 z 20.03.2014	
Aprobata Techniczna ITB Nr AT-15-8044/2009	
Aneks nr 1 do AT-15-8044/2009 z 25.06.2010	
Aneks nr 2 do AT-15-8044/2009 z 20.03.2014	
Deklaracja Właściwości Użytkowych nr 1/2013	
Krajowa Deklaracja Zgodności nr 149/2009 z dnia 20.03.2014	
Krajowa Deklaracja Zgodności nr 148/2009 z dnia 20.03.2014	
Jednostka notyfikowana	Instytut Techniki Budowlanej nr jednostki - 1488
Jednostka Certyfikująca	Instytut Techniki Budowlanej, Zakład Certyfikacji PCA AC 020
Certyfikat Zgodności WE	WE - 1488-CPD-0187/W
Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji nr ITB-0181/Z	
Klasyfikacja w zakresie reakcji na ogień dla ETA-11/0203 zgodnie z ETAG004	C-s2,d0 wg PN EN 13501-1
Klasyfikacja w zakresie rozprzestrzeniania się ognia przez ściany przy działaniu ognia od strony elewacji dla AT-15-8043/2009	Nierozprzestrzeniający ognia (NRO)

Klasyfikacja w zakresie rozprzestrzeniania się ognia przez ściany przy działaniu ognia od strony elewacji dla AT-15-8044/2009	Nierozprzestrzeniający ognia (NRO)
Nr pol./data ważności/kod	Na opakowaniu

BHP I OSTRZEŻENIA

Wyrób niepalny

Przy pracach stosować podstawowe zasady BHP.

Chronić przed dziećmi.

EUH208 „Zawiera mieszaninę 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazole-3-onu (3:1); 4,5-dichloro-2-octylo-2H-izotiazol-3-on. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej”.



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Aktualizacja 25.03.2015

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.