

POROLIT[®] S

Natryskowy tynk silikatowo-silikonowy

POROLIT[®] S to najnowszej generacji silikatowo - silikonowa masa tynkarska o strukturze „baranka”, która produkowana jest na bazie wodnego szkła potasowego, emulsji żywicy silikonowej oraz wodnej dyspersji żywicy akrylowej. Dzięki zastosowaniu ekologicznych, ultralekkich wypełniaczy POROLIT[®] S jest wyrobem nawet do 100% bardziej wydajnym od wszystkich tradycyjnych mas tynkarskich. Charakteryzuje się bardzo dużą przepuszczalnością pary wodnej, przyczepnością, elastycznością oraz bardzo wysoką odpornością na czynniki atmosferyczne i zabrudzenia. Produkt szczególnie polecany do tynkowania metodą natryskową LAKMA[®] TERM.



ZASTOSOWANIE

POROLIT[®] S stosuje się do wykonywania dekoracyjnych, cienkowarstwowych wypraw tynkarskich zarówno wewnątrz (sufity i powierzchnie nienarażone na uszkodzenia mechaniczne) jak i na zewnątrz pomieszczeń. Stanowi wykończenie ochronne i dekoracyjne elewacji przy ocieplaniu ścian systemami ociepleń LAKMA[®] TERM ST, LAKMA[®] TERM WM. Zalecamy, aby przy wykonywaniu ociepleń, gdzie warstwę zewnętrzną stanowi POROLIT[®] S stosować wyłącznie materiały wchodzące w skład systemów ociepleń LAKMA[®] TERM.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

POROLIT[®] S 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 TOTALGRUNT w kolorze zbliżonym do koloru tynku. 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 zbrojącą, 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



Power of innovation

TOTALGRUNT tzn. po min. 24 godz. od zakończenia gruntowania przy wysychaniu w warunkach optymalnych.

PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

POROLIT® S 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

Tynki silikatowe oraz silikatowo – silikonowe jako najbardziej wrażliwe podczas nakładania, wymagają stałych warunków temperatury i wilgotności. Należy też unikać bezpośredniego nasłonecznienia, wysokiej wilgotności, opadów atmosferycznych i mocnego wiatru. Zwiększona wilgotność powietrza może powodować białe wybarwienia oraz odchyłki kolorów od wzorca. Ze względu na wysoką alkaliczność i zachodzące reakcje chemiczne zaleca się, aby na dużych powierzchniach elewacji stosować barwy o współczynniku jasności nie mniejszym niż 40%. 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	1,25 ± 0,05 g/cm ³	
Konsystencja	10,5 ± 1,0 cm	
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	53 kolory LAKMA, 200 kolorów NCS, kolory niestandardowe na zamówienie	
Wydajność grubość ziarna (metoda natryskowa)	1,5 mm	1,20 – 1,40 kg/m ²
	2,0 mm	1,45 – 1,60 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 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 jednotky 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 00970.1/15/R12NP	Nierozprzestrzeniający ognia (NRO)	
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.