



innowacje w budownictwie

Karta Techniczna, nr 260913

TYNKSIL® QS REPAIR - tynk silikonowy renowacyjny

OPIS PRODUKTU

TYNKSIL QS REPAIR to bardzo wysokiej jakości dekoracyjna, barwna masa tynkarska wyprodukowana na bazie żywic silikonowych ze specjalnie dobranymi wypełniaczami mineralnymi, pigmentami, modyfikatorami i mikrowłóknami zbrojącymi. Produkt posiada doskonałe walory dekoracyjne, jest paroprzepuszczalny, hydrofobowy i wykazuje wysoką odporność na warunki atmosferyczne.

ZASTOSOWANIE

TYNKSIL QS REPAIR jest nowoczesną, drobnoziarnistą (0,5 mm), silikonową masą tynkarską, przeznaczoną do wykonywania cienkowarstwowych, dekoracyjnych tynków wewnętrznych i zewnętrznych na podłożach wykonanych z zapraw cementowych, cementowo - wapiennych, betonów oraz zaprawy klejowej SYNTEKOL PSW, SYNTEKOL Q4, POROLIT Q4. Produkt szczególnie polecany jest do stosowania jako renowacyjna warstwa wykończeniowa na istniejących już tynkach strukturalnych, które z upływem lat uległy naturalnemu . Tynk doskonale sprawdza się też jako końcowa warstwa dekoracyjno – ochronna przy renowacjach kamienic.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

TYNKSIL® QS należy nakładać na mocne i trwałe podłoża. Podłoże powinno być czyste, suche, pozbawione tłustych plam, pyłów, zanieczyszczeń mechanicznych oraz niezwiązane z podłożem kruszywa. 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. 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 TYNKSILGRUNT Q tzn. po min. 24 godz. od zakończenia gruntowania przy wysychaniu w warunkach optymalnych.



innowacje w budownictwie

Karta Techniczna, nr 260913

SPOSÓB UŻYCIA

TYNKSIL® QS w postaci handlowej jest gotowy do użycia. Bezpośrednio przed użyciem masę należy dokładnie wymieszać, a w razie potrzeby rozcieńczyć niewielką ilością wody (max. 3% wagowe). Masę tynkarską należy nakładać przy pomocy zestawu tynkarskiego zalecanego przez firmę LAKMA®. Strumień masy rozpylać prostopadle do powierzchni ściany z odległości 40 – 50 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 5,0 – 7,0 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

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. Ocieplenie zaleca się wykonać w czasie jednego sezonu. Zaleca się stosowanie osłon chroniących przed bezpośrednim nasłonecznieniem i opadami atmosferycznymi. 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 – mikro baranek	
Gęstość objętościowa	1,75 ± 0,05 g/cm ³	
Konsystencja	9 ± 1 cm	
Opór dyfuzyjny	0,24 m	
Właściwa ilość wody	300 do 700 ml/ 25 kg	
Czas schnięcia	8 do 12 godzin	
Czas pełnego utwardzenia	do 7 dni	
Temperatura stosowania	+5°C do +25°C	
Kolor	96 kolorów LAKMA, 380 kolorów NCS, kolory niestandardowe na zamówienie	
Wydajność - natrysk	0,5 mm	0,8 – 1,2 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

LAKMA SAT Spółka z o.o.,
ul. Frysztańska 173, 43-400 Cieszyń
tel. +48 33 852 66 01 fax +48 33 852 66 03
Dział Sprzedaży: tel. +48 33 852 67 65,
fax +48 33 852 67 63
Sąd Rejonowy w Bielsku-Białej nr KRS 52607

NIP 548-10-10-309
Regon 070499284
Kapitał zakładowy: 500.000,00 zł
Konto bankowe: ING BSK S.A.:
13 10501070 10000001 01256238
www.lakma.pl, e-mail: lakma.sat@lakma.com



innowacje w budownictwie

Karta Techniczna, nr 260913

BHP I OSTRZEŻENIA

Wyrób nie jest niebezpieczny w myśl Rozporządzenia Ministra Zdrowia

Wyrób niepalny

Przy pracach stosować podstawowe zasady BHP.

S2 – chronić przed dziećmi.

SKŁADOWANIE

12 miesięcy od daty produkcji

DOPUSZCZENIA, ATESTY, NORMY

PKWiU	20.30.22.0
Nr pol./data ważności/kod/kolor	Na opakowaniu

Aktualizacja 18.07.2012

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. W razie nie zastosowania się do zaleceń dotyczących sposobu stosowania tynku, firma LAKMA SAT nie ponosi odpowiedzialności, za jego jakość.

LAKMA SAT Spółka z o.o.,
ul. Frysztańska 173, 43-400 Cieszyn
tel. +48 33 852 66 01 fax +48 33 852 66 03
Dział Sprzedaży: tel. +48 33 852 67 65,
fax +48 33 852 67 63
Sąd Rejonowy w Bielsku-Białej nr KRS 52607

NIP 548-10-10-309
Regon 070499284
Kapitał zakładowy: 500.000,00 zł
Konto bankowe: ING BSK S.A.:
13 10501070 10000001 01256238
www.lakma.pl, e-mail: lakma.sat@lakma.com