



SQS

Tynk mineralny Baranek

Szlachetny tynk mineralny o strukturze drapanej „baranek”. Przeznaczony do wykonywania dekoracyjnych wypraw tynkarskich.

WŁAŚCIWOŚCI

- mineralny
- o strukturze baranka
- otwarty dyfuzyjnie
- hydrofobowy
- odporny na wpływ niekorzystnych warunków atmosferycznych
- odporny na promieniowanie UV
- kolor biały
- na zewnątrz i do wewnątrz

ZASTOSOWANIE

- jako tynk wierzchni na wszystkie podkładowe nośne, odpowiednio przygotowane i wyrównane tynki maszynowe wapienne, cementowo – wapienne, cementowe lub mineralne warstwy szpachlowe
- do malowania farbami quick-mix: silikatową **LK300**, siloksanową **LX 300** lub silikonową **LX 350**
- produkt systemowy zalecany w systemach ociepleń **LOBATHERM S**, **LOBATHERM S-LINE** **LOBATHERM W**
- na zewnątrz i do wewnątrz
- do aplikacji ręcznej lub maszynowej

JAKOŚĆ I NIEZAWODNOŚĆ

- grupa zaprawy CR CS II wg **EN 998-1**
- spoiwo zgodne z normą **EN 197**
- pod stałą kontrolą jakości zgodnie z **ISO 9001**
- zawartość chromu VI zredukowana do poziomu < 2ppm

PODŁOŻE

Podłoże musi być czyste, nośne, wolne od kurzu i pyłów, smarów, olejów, wosków i innych środków zmniejszających przyczepność.

Przed wstępnym przygotowaniem podłoża należy względnie ocenić wskazania obowiązujących norm i warunków technicznych.

Przed aplikacją tynku **SQS** na podłoża cementowe i cementowo-wapienne oraz zbrojone warstwy szpachlowe z zaprawy S102 w systemach ociepleń **LOBATHERM S** podłoże należy zagruntować podkładem gruntującym quick-mix **GTM**.

W systemach ociepleń **LOBATHERM S-LINE** i **LOBATHERM W** z zaprawą szpachlową **SKS** nie wymaga się gruntowania podłoża w przypadku zachowania ciągłości procesu technologicznego.

OBROBKA

Zawartość opakowania 25 kg wsypać do ok. 5,5 litra wody i dokładnie wymieszać przy użyciu powszechnie dostępnych wiertarek z mieszadłem wolnoobrotowym, aż do uzyskania jednorodnej masy o równym zabarwieniu. Celem uniknięcia różnic kolorystycznych lub przebarwień należy zawsze dozować stałą ilość wody zarobowej na worek tynku **SQS**.

W przypadku zgęstnienia masy należy ją ponownie intensywnie wymieszać, nie dolewając wody. Tynk nadaje się do natychmiastowego użycia. Świeży tynk strukturalny naciągnąć równomiernie na podłoże, a następnie za pomocą pacy np. styropianowej lub plastikowej nadać mu strukturę. Świeży tynk należy chronić przed wpływem niekorzystnych warunków atmosferycznych takich jak (mroz, porywiste wiatry, bezpośrednie promienie słoneczne oraz deszcz). Prace należy wykonywać temperaturze powietrza i podłoża od + 5° C do +25° C. Nie należy nakładać tynku na ściany zawilgocone lub silnie nasłonecznione. Po ok. 3-5 dniach od nałożenia w zależności od warunków atmosferycznych wyprawy tynkarskie z tynku **SQS** można pomalować farbą siloksanową **quick-mix LX 300**, lub silikonową **quick-mix LX 350**.

Po ok. 7 dniach od nałożenia w zależności od warunków atmosferycznych wyprawy tynkarskie z tynku **SQS** można pomalować farbą silikatową **quick-mix LK 300**,

ZUŻYCIE

Przy uziarnieniu 1,5 mm od 2,2 do 2,6 kg/m²(¹)

Przy uziarnieniu 2,0 mm od 2,8 do 3,2 kg/m² (¹)

(¹) Wielkość zużycia zależy od typu, równości powierzchni oraz stanu podłoża. Na wartość zużycia wpływa także przyjęty sposób aplikacji materiału oraz warunków atmosferycznych w jakich tynk jest aplikowany.

CZAS SCHNIĘCIA

W temperaturze otoczenia 20 °C i wilgotności względnej powietrza 65% czas schnięcia wynosi ok. 24 godz. Wyższa wilgotność i niższa temp. wydłużają czas schnięcia.

PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w suchym miejscu na paletach drewnianych. Czas magazynowania: 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu

OPAKOWANIE

Worek 25 kg

UWAGA

Produkt zawiera cement portlandzki, który może powodować uczulenie oraz wodorotlenek wapnia. W połączeniu z wodą reaguje alkalicznie. W związku z tym należy chronić oczy i skórę. W przypadku zetknięcia zaprawy ze skórą, należy miejsce kontaktu przemyć dokładnie wodą. W przypadku kontaktu zaprawy z okiem konieczne jest obfite przemycie oka wodą oraz bezzwłoczne zasięgnięcie porady lekarza

Informacje uzyskano w wyniku obszernych prób i wieloletniego doświadczenia praktycznego. Nie dają się one przenieść na każdy wariant zastosowania. Dlatego też zalecamy wykonanie we własnym zakresie prób zastosowań. Zastrzegamy sobie prawo dokonywania zmian technicznych w ramach rozwoju produktu.

DANE TECHNICZNE

klasa zaprawy	CR CS II wg EN 998-1
czas zużycia:	ok. 1 godz.
temperatura obróbki:	od +5°C do +25°C
uziarnienie:	1,5mm 2,0mm
zużycie wody:	ok. 5,5 l na 25kg
czas dojrzewania:	ok. 5-10 minut
zużycie przy uziarnieniu:	
1,5mm	2,2 – 2,6 kg/m ² (*)
2,0mm	2,8 – 3,2 kg/m ² (*)
magazynowanie:	w suchym miejscu, 12 miesięcy od daty produkcji
opakowanie:	25 kg

Dane techniczne odnoszą się do temperatury 20°C i 65% wilgotności względnej powietrza.

Produkt jest składową systemu ociepleń:
LOBATHERM S, LOBATHERM S-LINE LOBATHERM W i jest zgodny z następującymi aprobatami technicznymi i europejskimi ocenami technicznymi

LOBATHERM S: **AT-15-4310/2016**
LOBATHERM S-LINE: **AT-15-9777/2016**
LOBATHERM W: **AT-15-4309/2016**
LOBATHERM S: **ETA-15/0349**
LOBATHERM W: **ETA-16/0462**


Krajowa deklaracja właściwości użytkowych
LOBATHERM S: 154310
LOBATHERM S-LINE: 159777
LOBATHERM W: 154309
Jednostka Certyfikująca ITB Warszawa Nr **AC 020**

Deklaracja właściwości użytkowych:
LOBATHERM S 150349
LOBATHERM W 160462

Stan: Styczeń 2017
Wraz z ukazaniem się niniejszej instrukcji technicznej, tracą ważność instrukcje poprzednie.

W sprawie dalszych informacji prosimy o kontakt:

quick-mix Sp. z o.o.
ul. Nyska 36 57-
100 Strzelin
tel. 0 71 392 72 20, 72 15
fax 071 392 72 23, 24
www.quick-mix.pl
e-mail: info@quick-mix.pl

	
quick-mix Sp. z o.o. ul. Nyska 36 57-100 Strzelin Zakład produkcyjny: Nr 61: ul. Opoczyńska 14, 96-200 Rawa Mazowiecka	
08	
SQS	
Nr: QM-260308-CR	
EN 998-1:2010	
Zaprawa tynkarska barwiona (CR) do ścian murowanych , stropów, słupów i ścian działowych	
Reakcja na ogień:	A1
Absorpcja wody:	W2
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej μ	≤ 20
Pryczepność:	$\geq 0,08$ N/mm ² – FP: A, B lub C (EN 1015-12)
Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_{10,dry}$:	$\leq 0,83$ W/(mK) dla P=50% $\leq 0,93$ W/(mK) dla P=90% (wart. tab.EN 1745:2002 Tablica A12)
Trwałość (mrozoodporność):	NPD
Substancje niebezpieczne	Patrz karta charakterystyki