



SXR

Tynk siloksanowy KORNİK

Tynk siloksanowy o strukturze rowkowanej "kornika". Przeznaczony do wykonywania dekoracyjnych wypraw tynkarskich. Zalecany do systemu ociepleń quick-mix LOBATHERM W i S. Mało podatny na zabrudzenia, hydrofobowy. Stosowany na zewnątrz. Nadaje się do nanoszenia maszynowego. Barwiony w masie. Kolory: zgodnie z paletą kolorystyczną quick-mix.

WŁAŚCIWOŚCI

- gotowy do użycia
- otwarty na dyfuzję
- hydrofobowy
- odporny na wpływ niekorzystnych warunków atmosferycznych
- odporny na promieniowanie UV
- biały lub barwiony wg wzornika kolorów quick-mix
- do nanoszenia ręcznego i maszynowego

ZASTOSOWANIE

- na zewnątrz
- do wykonywania dekoracyjnych wypraw tynkarskich o strukturze rowkowanej „kornika”
- jako tynk wierzchni na wszystkich tynkach nośnych lub odpowiednio przygotowanych podłożach
- produkt systemowy zalecany w systemach ociepleń Lobatherm W i S

JAKOŚĆ I NIEZAWODNOŚĆ

- spoiwo: polisiloksany i kopolimery
- pod stałą kontrolą jakości zgodnie z **ISO 9001**

PODŁOŻE

Podłoże musi być czyste, nośne, wolne od kurzu i pyłów, smarów, olejów, wosków i innych środków antyadhezyjnych. . Przed wstępnym przygotowaniem podłoża należy względnie ocenić wskazania obowiązujących norm i warunków technicznych, np.: **EN 13914**. Szczegóły dotyczące prac ociepleniowych opisane są w Instrukcji **ITB 418/2007** i **447/2009**. Przed aplikacją tynku SXR na podłoża cementowe i

cementowo-wapienne oraz warstwy zbrojone systemów ociepleń podłoże należy zagruntować podkładem gruntującym quick-mix **APGp** . Na systemach ociepleń LOBATHERM z zaprawą uniwersalną **SKS** (jako warstwa zbrojąca) nie wymaga się gruntowania podłoża. (w przypadku zachowania ciągłości procesu technologicznego).

OBRÓBKA

Zawartość opakowania 25 kg dokładnie przemieszać przy użyciu powszechnie dostępnych urządzeń z mieszadłem śrubowym, aż do uzyskania jednorodnej masy o równym zabarwieniu. 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 (mróz, porywiste wiatry, bezpośrednie promienie słoneczne oraz deszcz) Prace należy wykonywać przy temperaturze powietrza i podłoża od +5°C do +25°C.

ZUŻYCIE

Struktura kornik uziarnienie 2 mm - ok. 2,5 kg/m²
Struktura kornik uziarnienie 3 mm - ok. 3,5 kg/m²

TEMPERATURA STOSOWANIA

Temperatura otoczenia oraz podkładu podczas stosowania i schnięcia wyprawy nie powinna być niższa niż + 5 °C i być wyższa min. o 3 °C od tzw. „temperatury punktu rosy”.

CZAS SCHNIĘCIA

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

OPAKOWANIE

Wiadro 25 kg

MAGAZYNOWANIE

W oryginalnym opakowaniu w chłodnym miejscu i temp. dodatniej. Czas magazynowania 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

UWAGA

Chronić oczy i skórę. Elementy ze szkła, ceramiki, klinkieru, kamienia naturalnego i metalu starannie przykryć. Rozpryski natychmiast zmyć wodą.

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

spoiwo:	polisiloksany i kopolimery
temperatura obróbki:	+5°C do +25°C
uziarnienie:	2mm; 3mm
zużycie przy uziarnieniu:	
2mm	ok. 2,5 kg/m ²
3mm	ok. 3,5 kg/m ²
magazynowanie:	w chłodnym pomieszczeniu o temp. dodatniej w oryginalnym opakowaniu; 12 miesięcy od daty produkcji
opakowanie:	25kg

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

Produkt jest składową systemu ociepleń: **LOBATHERM S, LOBATHERM W** i jest zgodny z następującymi aprobatami technicznymi :

LOBATHERM S: **AT-15-4310/2015**

LOBATHERM W: **AT-15-4309/2012**


Krajowa deklaracja zgodności:

LOBATHERM S: **154310 / 22.08.2012**

LOBATHERM W: **15430914 / 15.10.2014**



Jednostka Certyfikująca ITB Warszawa Nr **AC 020**.

 1488	
quick-mix Sp. z o.o. ul. Nyska 36 57-100 Strzelin	
14	
Nr: 261015	
EN 15824	
Tynki zewnętrzne na spoiwach organicznych	
Przepuszczalność pary wodnej:	V2
Absorpcja wody:	W2
Przyczepność:	≥ 0,3 MPa
Trwałość	Absorpcja wody ≤ 0,5 kg/(m ² ·h ^{0,5})
Współczynnik przewodzenia ciepła, λ	NPD
Reakcja na ogień	C-s1,d0

Stan: maj 2015

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