



# SHR

## Tynk silikonowy KORNİK

Tynk silikonowy o strukturze rowkowanej „kornika”. Przeznaczony do wykonywania dekoracyjnych wypraw tynkarskich. Wysoce elastyczny, o dużej odporności na warunki atmosferyczne. Odporny na zabrudzenia. Stosowany na zewnątrz. Barwiony w masie. Kolory: zgodnie z paletą kolorystyczną quick-mix.

### WŁAŚCIWOŚCI

- gotowy do użycia
- łatwy w stosowaniu
- wysokoelastyczny
- odporny na zabrudzenia
- o niskich naprężeniach wewnętrznych
- odporny na działania atmosferyczne
- dostępny biały lub barwiony wg wzornika kolorów quick-mix
- współczynnik odbicia światła rozproszonego dla bezspoinowych systemów ociepleń LOBATHERM wynosi: 20

### ZASTOSOWANIE

- do wykonywania dekoracyjnych wypraw tynkarskich o strukturze rowkowanej „kornika”
- jako tynk wierzchni na wszystkich tynkach nośnych lub odpowiednio przygotowanych podłożach

### JAKOŚĆ I NIEZAWODNOŚĆ

- duża odporność na działanie ulewnych opadów deszczu
- odporny na działanie atmosferyczne
- spoiwo: dyspersja żywic syntetycznych
- 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. Przed aplikacją tynku SHR 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).

### OBROBKA

Zawartość opakowania (wiaderko) 25 kg dokładnie wymieszać przy użyciu powszechnie dostępnych urządzeń z mieszadłem śrubowym, aż do uzyskania jednorodnej masy o równym zabarwieniu. Tynk nadaje się do natychmiastowego użycia. Tynk nakładać za pomocą pacy ze stali nierdzewnej i naciągnąć równomiernie na podłoże a następnie za pomocą pacy 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).

### ZUŻYCIE

struktura kornik, uziarnienie 2 mm ok. 2,5 kg/m<sup>2</sup>  
struktura kornik, uziarnienie 3 mm ok. 3,5 kg/m<sup>2</sup>

### 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.

### CZYSZCZENIE NARZĘDZI I SPRZĘTU

Po użyciu wypłukać w czystej wodzie.

### PRZECHOWYWANIE

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

### OPAKOWANIE

25 kg

## BEZPIECZEŃSTWO

Produkt oznakowany wg norm i przepisów unijnych o obrocie materiałami niebezpiecznymi. Produkt jest bezpieczny, nie wymaga specjalnego transportu.

## RECYKLING

Opakowanie nadaje się do recyklingu tylko po uprzednim oczyszczeniu z resztek zaprawy.

## UWAGI

Przedstawione powyżej informacje uzyskano w wyniku obszernych prób i wieloletniego doświadczenia praktycznego. Nie daje się ono jednak przenieść na każdy wariant zastosowania. Dlatego też zalecamy wykonanie we własnym zakresie prób zastosowań. Zastrzegamy sobie prawo dokonywania zmian technicznych w ramach rozwoju produktu. W kwestiach pozostałych zastosowanie znajdują nasze ogólne warunki handlowe.

## DANE TECHNICZNE

spoiwo:	na bazie żywic silikonowych, polisiloksanu oraz kopolimerów akrylowych
uziarnienie:	2 oraz 3 mm
gęstość:	ok. 1,8 – 1,9 kg/l
odcień koloru:	biały lub wg palety kolorów quick-mix
temperatura stosowania:	+5°C do +25°C
grubość warstwy:	zależnie od uziarnienia
zużycie:	SHR 2 mm ok. 2,5 kg/m <sup>2</sup> SHR 3 mm ok. 3,5 kg/m <sup>2</sup>
przechowywanie:	w chłodnym pomieszczeniu o temp. dodatniej w oryginalnym opakowaniu; 12 miesięcy od daty produkcji
opakowanie:	25 kg
uwagi:	współczynnik odbicia światła rozproszonego dla ociepleń LOBATHERM WDVS (bezsposoinowych) wynosi $\geq 20$

Dane techniczne odnoszą się do temperatury 25°C i 65% wilgotności względnej powietrza

 1488	
quick-mix Sp. z o.o. ul. Nyska 36, 57-100 Strzelin	
14	
Nr: 261017	
<b>EN 15824</b>	
Tynki zewnętrzne na spoiwach organicznych	
Przepuszczalność pary wodnej:	V2
Absorpcja wody:	W3
Przyczepność:	$\geq 0,3$ MPa
Trwałość	Absorpcja wody $\leq 0,5$ kg/(m <sup>2</sup> ·h <sup>0,5</sup> )
Współczynnik przewodzenia ciepła, $\lambda$	NPD
Reakcja na ogień	A2-s1,d0

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

LOBATHERM S: **AT-15-4310/2015**  
 Krajowa deklaracja zgodności:  
**LOBATHERM S: 154310 / 22.08.2012**

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

Zakład produkcyjny:  
 Nr 60: ul. Nyska 36; 57-100 Strzelin  
 Nr 61: ul. Opoczyńska 14; 96-200 Rawa Mazowiecka



**Stan: maj 2015**

Wraz z ukazaniem się niniejszej instrukcji technicznej, tracą ważność instrukcje poprzednie.

Szersze informacje można uzyskać:

quick-mix sp. z o.o.  
 ul. Nyska 36  
 57-100 Strzelin

tel. 071/ 392 72 20, 15  
 fax. 071/ 392 72 23, 24  
 e-mail: [info@quick-mix.pl](mailto:info@quick-mix.pl)  
[www.quick-mix.pl](http://www.quick-mix.pl)