

# SXK SISI ONE

## Tynk siloksanowy drobnoziarnisty

Do wykonywania dekoracyjno-ochronnych wypraw tynkarskich w systemach ociepleń.

### SXK SISI ONE Właściwości:

- drobnoziarnisty
- hydrofobowy
- dyfuzyjny
- wodoodporny i mrozoodporny
- wysoka przyczepność do podłoża
- hybrydowy - na bazie unikalnej kombinacji spoiw silikonowych i silikatowych
- duża trwałość kolorów - odporny na działanie promieniowania UV
- odporny na zabrudzenia
- zabezpieczony przed agresją biologiczną
- odporność na działania glonów, potwierdzona badaniami w ITB
- odporny na powstawanie mikropęknięć
- do aplikacji ręcznej lub maszynowej
- barwiony w systemie ColorSelect

### Zastosowanie:

- do wykonywania cienkowarstwowych, dekoracyjnych wypraw tynkarskich
- do stosowania w systemach ociepleń quick-mix z izolacją termiczną z płyt styropianowych oraz z wełny mineralnej
- do stosowania na odpowiednio przygotowanych podłożach mineralnych takich jak tynki wapienno-cementowe, cementowe oraz na podłożach betonowych
- wewnątrz i na zewnątrz

### Jakość i niezawodność:

- pod stałą kontrolą jakości zgodnie z ISO 9001
- barwienie w systemie quick-mix ColorSelect

### Przygotowanie podłoża:

Podłoża należy ocenić zgodnie ze wskazaniami obowiązujących norm oraz zasad sztuki budowlanej. Podłoże musi być równe, czyste, suche oraz wolne od substancji i powłok pogarszających przyczepność. Podłoża zaleca się gruntować barwionym w masie **podkładem tynkarskim GTA**. Podłoża osypujące się oraz spękane usunąć lub naprawić w sposób gwarantujący ich odpowiednią wytrzymałość. Podłoża porażone przez glony oraz grzyby oczyścić mechanicznie, zmyć wodą pod ciśnieniem a następnie zneutralizować preparatami do usuwania porażen biologicznych APE.

### Uwagi wykonawcze:

Świeży tynk należy chronić przed oddziaływaniem niekorzystnych warunków atmosferycznych takich jak: silne nasłonecznienie, porywisty wiatr, mróz, deszcz. Zalecany współczynnik odbicia światła rozproszonego HBW dla systemów ociepleń quick-mix powinien być większy od 20. Aplikację tynku w kolorach o współczynniku HBW mniejszym od 20 wykonywać po konsultacji z Działem Technicznym. Intensywne kolory o współczynniku odbicia światła mniejszym od 20 powinny być stosowane na niewielkich powierzchniach elewacji. Stosowanie ich na znacznych powierzchniach może powodować intensywne nagrzewanie elewacji a w konsekwencji duże naprężenia termiczne w podłożu. Nie stosować tynku na powierzchniach poziomych. Renowację wyprawy tynkarskiej wykonywać w oparciu o farby elewacyjne quick-mix.

### Zużycie:

struktura baranek, uziarnienie 1,0 mm ok. 1,5 kg/m<sup>2</sup>

(\*) – ostateczna wartość zużycia zależna od szorstkości, równości podłoża, sposobu aplikacji oraz warunków atmosferycznych podczas nakładania masy tynkarskiej

### Temperatura stosowania:

Temperatura otoczenia oraz podłoża podczas nakładania i schnięcia tynku powinna być wyższa od temperatury punktu rosy, oraz wyższa niż +5°C. Maksymalna temperatura otoczenia oraz podłoża podczas nakładania tynku nie powinna być wyższa niż +25°C.

### Czas schnięcia:

W temperaturze otoczenia +20°C i wilgotności względnej powietrza 65% czas schnięcia wynosi ok. 24 godz. Pełne związanie i stwardnienie tynku po około 48 godz. od naniesienia. Wyższa wilgotność i niższa temperatura mogą wydłużyć czas schnięcia.

### Czyszczenie narzędzi:

Po użyciu wypłukać w czystej wodzie.

quick-mix\_SXK\_SISI\_ONE\_KT

Strona 1 z 2



### Przechowywanie:

W oryginalnym opakowaniu w pomieszczeniu o temperaturze dodatniej nie niższej niż +5°C przez 24 miesiące od daty produkcji. Nie należy dopuszczać do przegrzewania pojemników podczas przechowywania.

### Bezpieczeństwo:

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

### Opakowanie:

Wiadro 25 kg.

### Recykling odpadów:

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

### Uwaga:

Zawiera produkty biobójcze: Terbutryna CAS: 886-50-0, 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on CAS: 26530-20-1, Pirytionian cynku CAS: 13463-41-7, Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroksymetylo)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dion CAS: 5395-50-6, Masę poreakcyjną 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1) CAS: 55965-84-9. Chronić oczy i skórę poprzez stosowanie odzieży ochronnej. Elementy ze szkła, ceramiki, klinkieru, kamienia naturalnego i metalu starannie przykryć. Zabrudzenia natychmiast opłukać i zmyć wodą. Informacje uzyskano w wyniku prób i wieloletniego doświadczenia praktycznego. Nie dają się one przenieść na każdy wariant zastosowania. Dlatego też zalecamy wykonanie we własnym zakresie niezbędnych prób. Zastrzegamy sobie prawo dokonywania zmian technicznych w ramach rozwoju produktu.

### Dane techniczne:

spoiwo:	silikonowe, silikatowe i polisiloksanowe
uziarnienie:	1,0 mm
gęstość:	ok. 1,8 kg/l
kolor:	biały lub barwiony w systemie quick-mix Color Select
pH:	9,0
zużycie:	1,0 mm ok. 1,5 kg/m <sup>2</sup>
przepuszczalność pary wodnej:	V <sub>2</sub> średnia
absorpcja wody:	W <sub>2</sub> średnia
pryczepność:	≥ 0,3 MPa

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 krajową oceną techniczną:

LOBATHERM S: ITB-KOT-2017/0127 wydanie 3

LOBATHERM S-LINE: ITB-KOT-2017/0129 wydanie 3

LOBATHERM W: ITB-KOT-2017/0128 wydanie 3

#### Krakowa deklaracja właściwości użytkowych

LOBATHERM S: 20170127

LOBATHERM S-LINE: 20170129

LOBATHERM W: 20170128

Stan: luty 2023

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

#### Szersze informacje można uzyskać:

Sievert Polska Spółka z o.o.  
ul. Nyska 36; 57-100 Strzelin  
tel. 71/ 392 72 20  
info@sievert.pl  
sievert.pl