



SXX Tynk siloksanowy - baranek

Do wykonywania dekoracyjnych wypraw tynkarskich w systemach ociepleń

Właściwości:

- odporny na wpływ czynników atmosferycznych
- zabezpieczony przed rozwojem mikroorganizmów (grzyby, algi, pleśnie) dzięki podwyższonemu pH bazy i zastosowaniu środków biobójczych
- powłoka dyfuzyjna dla pary wodnej
- szybka odporność powłoki na wilgoć
- trwała kolorystyka na elewacji
- zmywalny
- hydrofobowy



Zastosowanie:

- do wykonywania cienkowarstwowych dekoracyjnych wypraw tynkarskich :
- w systemie ociepleń z izolacją płytą styropianową Lobatherm S oraz S-Line
- w systemie ociepleń z izolacją wełną mineralną Lobatherm W
- na odpowiednio przygotowanych podłożach mineralnych
- na nośnych i odpowiednio przygotowanych cementowych lub cementowo-wapiennych podkładowych warstwach tynkarskich
- na zewnątrz i do wewnątrz

Jakość i niezawodność:

- pod stałą kontrolą jakości zgodnie z **ISO 9001**
- barwienie w systemie quick-mix **Color Select**

Przygotowanie podłoża:

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, np.: **EN 13914**.

Szczegóły dotyczące prac ociepleniowych opisane są w Instrukcji **ITB 447/2009** oraz Warunkach Technicznych Wykonawstwa, Oceny i Odbioru Robót Elewacyjnych z zastosowaniem ETICS opracowanych przez SSO (wyd.03/2015) .

Przed aplikacją tynku **SXX** na podłoża cementowe i cementowo-wapienne oraz warstwy zbrojone systemów ociepleń podłoże należy zagruntować podkładem quick-mix **GTA** .

Nie wymaga gruntowania podbudowa wykonana z zaprawy klejowo-szpachlowej **SKS** wzmocnionej włóknem.

W przypadku przerwy w wykonywaniu warstwy wierzchniej wykończeniowej istniejąca zaprawa szpachlowa **SKS** musi zostać sprawdzona przez wykonawcę pod kątem nośności i przyczepności tj. braku wtórnych zapyleń lub zabrudzeń wpływających na zmniejszenie adhezji. W razie potrzeby podłoże należy zagruntować podkładem **GTA** .

Aplikacja:

Wyrób gotowy do użycia. Zawartość opakowania (wiaderko) 25 kg dokładnie wymieszać przy użyciu mieszadła wolnoobrotowego, aż do uzyskania jednorodnej masy o jednolitym zabarwieniu.

Nakładanie ręczne:

Materiał nakładać za pomocą pacy ze stali nierdzewnej i naciągnąć równomiernie na odpowiednio przygotowane podłoże a następnie za pomocą pacy styropianowej lub plastikowej nadać mu strukturę.

Nakładanie natryskowe:

Produkt nadaje się również do aplikacji maszynowej za pomocą agregatów do natrysku, np. GRACO RTX 5500 PI, dysza 6 mm. W razie pytań zaleca się kontakt z Specjalistami ds. Zastosowania Produktów quick-mix.

Przed aplikacją materiał należy dobrze wymieszać.

Przy natrysku intensywnych kolorów zaleca się dodawać mniejsze ilości wody do osiągnięcia optymalnej konsystencji ponieważ zbyt rozcieńczony materiał utrudnia nakładanie i pogarsza parametry produktu (np. zdolność krycia, barwa) .

Świeży tynk należy chronić przed wpływem niekorzystnych warunków atmosferycznych takich jak (mróz, porywiste wiatry, bezpośrednie promienie słoneczne oraz deszcz).

Zalecany współczynnik odbicia światła rozproszonego (HBW) dla systemów ociepleń LOBATHERM wynosi: ≥ 20 .

Stosowanie produktu w kolorystyce o współczynniku HBW ≤ 20 po konsultacji rozwiązania z działem Zarządzania Produktem quick –mix

Zużycie:

struktura baranek, uziarnienie 1,5 mm ok. $2,5 \text{ kg/m}^2$

struktura baranek, uziarnienie 2,0 mm ok. $3,0 \text{ kg/m}^2$

struktura baranek, uziarnienie 3,0 mm ok. $4,0 \text{ kg/m}^2$

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

Temperatura stosowania:

Temperatura otoczenia oraz podłoża podczas stosowania i schnięcia wyprawy powinna być wyższa od „temperatury punktu rosy”, oraz nie niższa niż $+5^\circ\text{C}$.

Maksymalna temperatura dla otoczenia oraz podłoża podczas stosowania i schnięcia wyprawy nie wyższa niż $+25^\circ\text{C}$.

Czas schnięcia:

W temperaturze otoczenia 20°C i wilgotności względnej powietrza 65% czas schnięcia wynosi ok. 24 godz.

Pełne związanie i stwardnienie struktury po około 48 godz. od naniesienia.

Wyższa wilgotność i niższa temperatura mogą wydłużyć czas schnięcia.

Czyszczenie narzędzi:

Po użyciu wyplukać w czystej wodzie.

Przechowywanie:

W oryginalnym opakowaniu w pomieszczeniu o temp. dodatniej nie niższej niż $+5^\circ\text{C}$; 12 miesięcy od daty produkcji.

Nie należy dopuszczać do przegrzewania pojemników podczas przechowywania

Opakowanie:

Wiadro 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 masy.

Uwaga:

Chronić oczy i skórę poprzez stosowanie odzieży ochronnej.


Elementy ze szkła, ceramiki, klinkieru, kamienia naturalnego i metalu starannie przykryć. Szprycę, rozpryski 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 prób zastosowań. Zastrzegamy sobie prawo dokonywania zmian technicznych w ramach rozwoju produktu.

Dane techniczne:

spoiwo:	Polisiloksany i kopolimery
uziarnienie:	1,5 mm, 2 lub 3 mm
gęstość:	ok. 1,91 kg/l
kolor:	biały lub barwiony w systemie quick-mix Color Select
pH	8,5
zużycie:	1,5 mm ok. 2,5 kg/m ² 2,0 mm ok. 3,0 kg/m ² 3,0 mm ok. 4,0 kg/m ²
przepuszczalność pary wodnej	V ₂ średnia
absorpcja wody	W ₂ średnia
przyczepność	≥ 0,3 MPa
reakcja na ogień	C-s1,d0

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

 1488	
quick-mix Spółka z o.o. ul. Nyska 36 57-100 Strzelin	
14	
Nr: 261014	
EN 15824	
Tynki zewnętrzne na spoiwach organicznych	
Przepuszczalność pary wodnej:	V ₂
Absorpcja wody:	W ₂
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

Produkt jest składową systemu ociepleń:

LOBATHERM S, LOBATHERM S-LINE, LOBATHERM W i jest zgodny aprobatą techniczną i krajową oceną techniczną :
LOBATHERM S: **AT-15-4310/2016; ITB-KOT-2017/0127 wydanie 1**
LOBATHERM S – LINE **AT-15-9777/2016; ITB-KOT-2017/0129 wydanie 1**
LOBATHERM W: **AT-15-4309/2016**

Krajowa deklaracja właściwości użytkowych

LOBATHERM S: 154310; 20170127
LOBATHERM S-LINE: 159777; 20170129
LOBATHERM W: 154309

Europejska Ocena Techniczna:

ETA-15/0349 - LOBATHERM S; DWU: 150349
ETA-16/0462 – LOBATHERM W; DWU: 160462

Stan: maj 2017

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

Szersze informacje można uzyskać:

quick-mix Spółka z o.o.
ul. Nyska 36
57-100 Strzelin
tel. 71/ 392 72 20, 15
fax. 71/ 392 72 23, 24
info@quick-mix.pl
quick-mix.pl