



KHK Tynk akrylowy – baranek

Do wykonywania dekoracyjnych wypraw tynkarskich w systemach ociepleń

Właściwości:

- odporny na czynniki atmosferyczne
- zabezpieczony przed rozwojem mikroorganizmów (grzyby, pleśnie, algi) dzięki podwyższonemu pH bazy i zastosowaniu środków biobójczych
- trwała kolorystyka na elewacji
- powłoka odporna na działanie ulewnych deszczy
- elastyczny
- hydrofobowy



Zastosowanie:

- do wykonywania cienkowarstwowych dekoracyjnych wypraw tynkarskich
- w systemie ociepleń Lobatherm S
- 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 o cenić 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 **KHK** na podłoża cementowe i cementowo-wapienne oraz warstwy zbrojone z zaprawy **S102** w systemie ociepleń podłoże należy zagruntować podkładem **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 wolnobrotowego, 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.

Świeżo wykonany tynk należy chronić przed wpływem niekorzystnych warunków atmosferycznych takich jak (mróz, porywiste wiatry, bezpośrednie promienie słoneczne oraz deszcz) poprzez stosowanie siatek ochronnych na rusztowaniach.

Minimalny dopuszczalny współczynnik odbicia światła rozproszonego (HBW) dla tynków na dużych powierzchniach fasad w systemach 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 kg/m²

struktura baranek, uziarnienie 2,0 mm ok. 3,0 kg/m²

struktura baranek, uziarnienie 3,0 mm ok. 4,0 kg/m²

(*) – ostateczna wartość zużycia zależy 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°C.

Maksymalna temperatura dla otoczenia oraz podłoża podczas stosowania i schnięcia wyprawy nie wyższa niż +25°C.

Czas schnięcia:

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

Czyszczenie narzędzi:

Po użyciu wypłukać w czystej wodzie.

Przechowywanie:

W zamkniętym pomieszczeniu o temp. dodatniej nie niższej niż +5°C w oryginalnym opakowaniu; 24 miesiące 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:

Przedstawione powyżej informacje uzyskano w wyniku 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. Wraz z ukazaniem się niniejszej instrukcji technicznej, tracą ważność instrukcje poprzednie.

Dane techniczne:


spoiwo:	dyspersja żywic syntetycznych
---------	-------------------------------

48038_KHK_KT

zużycie :	1,5 mm - ok 2,5 kg/m ² 2 mm - ok 3,0 kg/m ² 3 mm - ok 4,0 kg /m ²
gęstość:	ok. 1,91 kg/l
pH	ok. 8,0
Kolor :	biały lub barwiony w systemie quick-mix Color Select
Aplikacja	ręczna lub natryskowa
Przepuszczalność pary wodnej	V ₃
Przyczepność	≥ 0,3 MPa
Absorpcja wody	W ₃
Reakcja na ogień	A2-s1,d0

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

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

 1488	
quick-mix Spółka z o.o. ul. Nyska 36, 57-100 Strzelin	
14	
Nr: 261012	
EN 15824	
Tynki zewnętrzne na spoiwach organicznych	
Przepuszczalność pary wodnej:	V ₃
Absorpcja wody:	W ₃
Przyczepność:	≥ 0,3 MPa
Trwałość	Absorpcja wody ≤ 0,5 kg/(m ² ·h ^{0,5})
Współczynnik przewodzenia ciepła, λ	NPD
Reakcja na ogień	A2-s1,d0

Produkt jest składową systemu ociepleń:

LOBATHERM S

i jest zgodny z aprobatą techniczną i krajową oceną techniczną :
LOBATHERM S: AT-15-4310/2016; ITB-KOT-2017/0127 wydanie 1

Krajowa deklaracja właściwości użytkowych

LOBATHERM S: 154310; 20170127

Europejska Ocena Techniczna:

ETA-15/0349 - LOBATHERM S; DWU: 150349

Stan: luty 2018

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