



KHR

Tynk akrylowy - kornik

Tynk akrylowy o strukturze rowkowanej kornika. Przeznaczony do wykonywania dekoracyjnych wypraw tynkarskich. Zalecany do systemów ociepleń quick-mix LOBATHERM S. Wysoce elastyczny, o dużej odporności na warunki atmosferyczne. Stosowany na zewnątrz. Nadaje się do obróbki ręcznej i maszynowej. Barwiony w masie. Kolory: zgodnie z paletą kolorystyczną quick-mix.

WŁAŚCIWOŚCI

- gotowy do użycia
- łatwy w stosowaniu
- wysokoelastyczny
- o niskich naprężeniach wewnętrznych
- odporny na działania atmosferyczne
- umożliwia uzyskanie bardzo intensywnych kolorów
- dostępny biały lub barwiony wg wzornika kolorów quick-mix
- współczynnik odbicia światła rozproszonego dla bezspoinowych systemów ociepleń LOBATHERM wynosi: ≥ 20 ; dla niższych współczynników HBW konsultacja z działem technicznym quick-mix.

ZASTOSOWANIE

- do wykonywania dekoracyjnych wypraw tynkarskich o strukturze „baranka”
- jako cienkowarstwowy, strukturalny tynk wierzchni na wszystkich tynkach nośnych lub odpowiednio przygotowanych podłożach
- produkt systemowy zalecany w systemach ociepleń Lobatherm S, Thermix S i Thermo S
- na zewnątrz i do wewnątrz
- do obróbki ręcznej oraz maszynowej

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 kurzui 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 447/2009 oraz Warunkach Technicznych Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych ITB C8/2014.. Przed aplikacją tynku KHR na podłoża cementowe i cementowo-wapienne oraz warstwy zbrojone systemów ociepleń podłoże należy zagruntować podkładem gruntującym quick-mix APGp lub GTA. Na systemach ociepleń LOBATHERM z zaprawą uniwersalną SKS nie wymaga się gruntowania podłoża. w przypadku zachowania ciągłości procesu technologicznego, tj. czynności nakładania warstw systemowych wykonywane po sobie z zachowaniem wymaganych przerw technologicznych dla wiązania materiałów lub przerwa w wykonywaniu warstw nie trwała dłużej niż 3 m-ce oraz została sprawdzona przez wykonawcę pod kątem przyczepności.

48012_KHR_KT

OBROBKA

Zawartość opakowania (wiaderko) 25 kg dokładnie wymieszać przy użyciu powszechnie dostępnych urządzeń mieszających 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). 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. Niższa wilgotność i niższa temp. znacznie wydłużają czas schnięcia.

CZYSZCZENIE NARZĘDZI I SPRZĘTU

Po użyciu wypłukać w czystej wodzie.

PRZECHOWANIE

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

OPAKOWANIE

25 kg

USŁUGI DODATKOWE

Na życzenie klienta quick-mix wykonuje na własny koszt indywidualne projekty kolorystyczne.

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

DANE TECHNICZNE

spoiwo:	dyspersja żywic syntetycznych
uziarnienie:	2 lub 3 mm
gęstość:	ok. 1,8 – 2,0 kg/l
odcień koloru:	biały lub barwiony wg palety kolorów quick-mix
temperatura stosowania:	+5°C do +25°C
grubość warstwy:	zależnie od uziarnienia
zużycie:	KHR 2 mm ok. 2,5 kg/m ² KHR 3 mm ok. 3,5 kg/m ²
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 (bezsposinowych) wynosi ≥ 20

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

20

 1488	
quick-mix Sp. z o.o. ul. Nyska 36, 57-100 Strzelin	
14	
Nr: 261013	
EN 15824	
Tynki zewnętrzne na spoiwach organicznych	
Przepuszczalność pary wodnej:	V3
Absorpcja wody:	W3
Przyczepność:	$\geq 0,3$ MPa
Trwałość	Absorpcja wody $\leq 0,5$ kg/(m ² ·h ^{0,5})
Współczynnik przewodzenia ciepła, λ	NPD
Reakcja na ogień	A2-s1,d0

Produkt jest składową systemu ociepleń:
LOBATHERM S, THERMIX S, THERMO S
 i jest zgodny z następującymi aprobatami technicznymi :

LOBATHERM S: **AT-15-4310/2015**
 THERMIX S: **AT-15-8028/2015**
 THERMO S: **AT-15-8027/2015**

Krajowa deklaracja zgodności:
 LOBATHERM S: 154310 / 22.08.2012
 THERMIX S: 158028/27.03.2015
 THERMO S: 158027/27.03.2015
 Jednostka Certyfikująca ITB Warszawa Nr AC 020.



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. 71/ 392 72 20, 15
 fax. 71/ 392 72 23, 24
 e-mail: info@quick-mix.pl
 www.quick-mix.pl