



## KHR Tynk akrylowy

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
- powłoka odporna na działanie ulewnych deszczy
- trwała kolorystyka na elewacji
- elastyczny
- hydrofobowy



### Zastosowanie:

- do wykonywania dekoracyjnych wypraw tynkarskich o strukturze „kornika”
- jako cienkowarstwowy, strukturalny tynk wierzchni na wszystkich tynkach nośnych lub odpowiednio przygotowanych podłożach
- produkt systemowy zalecany w systemach ociepleń **LOBATHERM S**,
- na zewnątrz i do wewnątrz

### Jakość i niezawodność:

- pod stałą kontrolą jakości zgodnie z **ISO 9001**

### 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 (03/2015) .  
Przed aplikacją tynku **KHR** na podłoża cementowe i cementowo-wapienne oraz warstwy zbrojone systemów ociepleń podłoże należy zagruntować gruntem tynkarskim quick-mix **GTA**.  
W systemach ociepleń **LOBATHERM** z warstwą zbrojącą wykonaną z zaprawy zbrojonej włóknem **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 nośności i przyczepności tj braku wtórnych zapyleń lub zabrudzeń wpływających na zmniejszenie adhezji.

### Aplikacja:

Zawartość opakowania (wiaderko) 25 kg dokładnie wymieszać przy użyciu powszechnie dostępnych mieszadeł wolnoobrotowych, aż do uzyskania jednorodnej masy o równym zabarwieniu. Wyrób nadaje się do natychmiastowego użycia. Materiał 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 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:

Po użyciu wyplukać w czystej wodzie.

### Przechowywanie:

W oryginalnym opakowaniu w pomieszczeniu o temp. dodatniej nie niższej niż +5°C; 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 zaprawy.

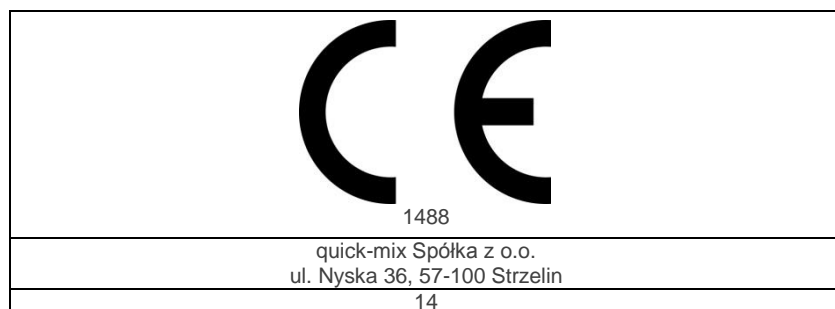
### Uwaga:

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  |
| uziarnienie:                        | 2 lub 3 mm   |
| gęstość:                            | ok. 1,8 – 2,0 kg/l   |
| przepuszczalność pary wodnej:       | V <sub>3</sub> niska   |
| absorpcja wody:                     | W <sub>3</sub> niska   |
| pryczepność:                        | ≥ 0,3 MPa  |
| absorpcja wody                      | ≤ 0,5 kg/(m <sup>2</sup> ·h <sup>0,5</sup> )   |
| współczynnik przewodzenia ciepła, λ | NPD  |
| reakcja na ogień                    | A2-s1,d0   |
| przechowywanie:                     | w pomieszczeniu o temp. dodatniej nie niższej niż +5°C w oryginalnym opakowaniu; 24 miesiące od daty produkcji |
| opakowanie:                         | 25 kg  |
| uwagi:                              | współczynnik odbicia światła rozproszonego dla ociepleń LOBATHERM WDVS (bezspoinowych ) wynosi ≥20             |

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



|   |  |
|---|--|
| KHR   |  |
| Nr: 261013                                  |  |
| <b>EN 15824</b>                             |  |
| Tynki zewnętrzne na spoiwach organicznych   |  |
| Przepuszczalność pary wodnej:               | $V_3$  |
| Absorpcja wody:                             | $W_3$  |
| Przyczepność:                               | $\geq 0,3 \text{ MPa}$   |
| Trwałość                                    | Absorpcja wody $\leq 0,5 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$ |
| Współczynnik przewodzenia ciepła, $\lambda$ | 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: marzec 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