



## GTA Podkład tynkarski

Akrylowy podkład tynkarski z dodatkiem kwarcu, stosowany pod cienkowarstwowe tynki strukturalne lub farby fasadowe.

### Właściwości:

- wyrównuje chłonność podłoża
- ułatwia nakładanie kolejnych warstw
- zwiększa przyczepność tynku do podłoża
- zmniejsza nasiąkliwość podłoża
- ogranicza możliwość powstawania przebarwień na powierzchni tynku cienkowarstwowego
- wysoko kryjący
- możliwość barwienia



### Zastosowanie:

- jako podkład gruntujący pod dyspersyjne lub mineralne strukturalne tynki cienkowarstwowe na podłożach mineralnych, betonowych, płytach G-K, oraz mineralnych warstwach szpachlowych w systemach ociepleń.
- możliwe stosowanie do gruntowania podłoża celem utworzenia warstwy szczepnej przed nałożeniem warstw farb fasadowych akrylowych, siloksanowych, silikonowych lub silikatowych na podłożach mineralnych, betonowych, płytach G-K, oraz mineralnych warstwach szpachlowych w systemach ociepleń.
- do wewnątrz i na zewnątrz budynków

### Jakość i niezawodność:

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

### Przygotowanie podłoża:

Podłoże musi być nośne, suche, wolne od kurzu, pęknięć, rys, oraz pozostałych środków zmniejszających przyczepność takich jak oleje szalunkowe, woski, istniejących wymalowań dyspersyjnych, środków polerskich, etc. W razie konieczności podłoże przeszlifować.

Nie należy stosować gruntu na podłożach wilgotnych lub zmarzniętych.

### Aplikacja:

Akrylowy podkład tynkarski **GTA** jest gotowy do użycia.

Nie wolno go rozcieńczać, zagęszczać i mieszać z innymi produktami. Po otwarciu wiaderka zawartość należy dokładnie wymieszać mieszadłem wolnoobrotowym do uzyskania jednorodnej konsystencji.

Podkład tynkarski **GTA** należy równomiernie rozprowadzić na przygotowane podłoże przy użyciu pędzla, wałka malarskiego lub urządzeń natryskowych. Po upływie min. 5-6 godzin w zależności od warunków atmosferycznych od chwili nałożenia podkładu gruntującego można przystąpić do tynkowania powierzchni.

Przed nałożeniem tynku szlachetnego masa podkładowa musi być całkowicie sucha i odporna na zmywanie.

### Zużycie:

Okolo 0,25 - 0,3 kg/m<sup>2</sup> w zależności od rodzaju, stanu i typu podłoża, sposobu aplikacji gruntu, temperatury oraz wilgotności względnej powietrza

48057\_GTA\_KT

## Temperatura stosowania:

Prace należy wykonywać w temperaturze powietrza i podłoża od +5°C do +25°C  
W trakcie stosowania oraz całkowitego czasu schnięcia temperatura dla powietrza i podłoża nie może być niższa niż +5°C oraz wyższa od punktu rosy

## Czas schnięcia:

Dla temperatury otoczenia 20°C oraz względnej wilgotności powietrza 65% czas schnięcia wynosi ok. 24 godziny.

## Czyszczenie narzędzi:

Natychmiast po użyciu przemyć w czystej wodzie.

## Przechowywanie:

Należy przewozić i przechowywać w szczelnie zamkniętych wiaderkach, w temperaturze dodatniej nie niższej niż +5°C.  
Chronić przed przegrzaniem.  
Nie pozostawiać otwartych i napoczętych pojemników. Okres przydatności wynosi 24 miesiące od daty produkcji.

## Opakowanie:

Wiadro 25 kg, 10 kg

## Bezpieczeństwo:

Produkt oznakowany wg norm i przepisów unijnych o obrocie materiałami niebezpiecznymi. Produkt jest bezpieczny, nie wymaga specjalnego transportu.  
Zapoznać się z lokalnymi przepisami odnośnie deponowania odpadów.

## Recykling:

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

## Uwaga:

Przedstawione informacje uzyskano w wyniku obszernych prób i wieloletniego doświadczenia praktycznego. Nie dają się one 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.

## Dane techniczne:

spoiwo:	dyspersja wodna żywic sztucznych
ciężar właściwy:	ok. 1,55 kg/dm <sup>3</sup>
kolor:	biały lub pigmentowany w systemie Color Select
temperatura użycia:	+ 5°C do + 25°C
zużycie:	ok.0,25 - 0,3 kg na 1 m <sup>2</sup> .
magazynowanie:	Należy przewozić i przechowywać w szczelnie zamkniętych wiaderkach, w temperaturze dodatniej nie niższej niż +5 C Chronić przed przegrzaniem. Czas magazynowania 24 miesiące od daty produkcji
opakowanie:	25 kg

*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 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; ITB-KOT -2017/0128 wydanie 1

### Krajowa deklaracja właściwości użytkowych

LOBATHERM S: 154310; 20170127  
LOBATHERM S-LINE: 159777; 20170129  
LOBATHERM W: 154309; 20170128

### Europejska Ocena Techniczna:

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

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