



# GBS

## Tynk polimerowo-mineralny BARANEK przeznaczony do systemów ociepleń Lobatherm G BS.

Tynk polimerowo-mineralny do wykonywania metodą natryskową struktur dekoracyjno-ochronnych typu „baranek” przeznaczony do stosowania w systemie ociepleń stropów LOBATHERM G BS. Kolor śnieżnobiały. Do stosowania na zewnątrz i do wewnątrz.

### WŁAŚCIWOŚCI

- polimerowo-mineralny
- o strukturze baranka
- otwarty na dyfuzję
- po związaniu hydrofobowy
- odporny na wpływ niekorzystnych warunków atmosferycznych
- odporny na promieniowanie UV
- kolor śnieżnobiały

### ZASTOSOWANIE

- na zewnątrz i do wewnątrz
- zalecany do stosowania przy bezspoinowym systemie ociepleń LOBATHERM G BS

do nanoszenia maszynowego za pomocą agregatów tynkarskich przeznaczonych do natryskiwania tynków cienkowarstwowych.

### JAKOŚĆ I NIEZAWODNOŚĆ

- produkt systemowy Lobatherm G BS
- spoiwo zgodne z normą EN 197
- pod stałą kontrolą jakości zgodnie z ISO 9001
- zawartość chromu VI zredukowana do poziomu < 2ppm

### PODŁOŻE

Podłoże (wełna lamelowa gruntowana/niegruntowana) musi spełniać kryteria podłoża nośnego, czystego, wolnego od kurzu oraz resztek antyadhezyjnych. Przed aplikacją tynku GBS w przypadku potrzeby zagruntowania wełny lamelowej, na podłoże należy nanieść podkład gruntujący quick-mix MPGp.

### OBRÓBKA

Zawartość opakowania 30 kg wsypać do ok. 7,0 – 7,5 (dokładną proporcję dostosować do warunków nakładania na budowie) litra wody i dokładnie wymieszać przy użyciu powszechnie dostępnych mieszadeł obrotowych, aż do uzyskania płynno-plastycznej jednorodnej masy. Celem uniknięcia

przebarwień należy zawsze dozować stałą ilość wody zarobowej na 30 kg tynku GBS. Po okresie dojrzewania zaprawy ok. 5 min należy zaprawę ponownie dokładnie wymieszać. Świeżo przygotowany tynk quick-mix GBS nanosić za pomocą ogólnodostępnych agregatów tynkarskich przeznaczonych do natryskiwania tynków cienkowarstwowych.

### OCENA KOŃCOWA

Po natryśnięciu tynku quick-mix GBS powinniśmy uzyskać jednolitą powierzchnię o strukturze baranka w kolorze białym. - Fazowania krawędzi wełny lamelowej przeznaczonej do ocieplania stropów pełnią rolę tzw. fugi wymuszonej, które podczas aplikacji tynków natryskowych nie mogą w żaden sposób zostać wypełnione masą tynkarską. Wypełnienie fug wymuszonych (fazowań) masą tynkarską może prowadzić do powstawania pęknięć i uszkodzeń ciągłości ocieplenia na stropie.

Świeży tynk należy chronić przed wpływem niekorzystnych warunków atmosferycznych takich jak (mroz, porywiste wiatry, bezpośrednie promienie słoneczne, deszcz oraz przeciągi). Prace należy wykonywać temperaturze powietrza i podłoża od + 5° C do +25° C. - Podczas aplikacji oraz w ciągu 12 do 24 godz. od zakończenia aplikacji tynków, tynki należy chronić przed przeciągami. Wszelkie bramy, drzwi garażowe lub okna podczas natryskiwania zapraw tynkarskich powinny być zamknięte.

W innych warunkach należy uwzględnić szybsze lub wolniejsze wiązanie materiału. W trakcie prac należy stosować środki ochrony osobistej. Najlepiej jednocześnie odzież ochronną z długimi rękawami i nogawkami, maskę ochronną twarzy, rękawice ochronne. Zalecane jest stosowania nakrycia głowy.

### ZUŻYCIE

Od 2,5 do 4,0 kg/m<sup>2</sup> w zależności od stopnia pokrycia podłoża

### 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. Wyższa wilgotność i niższa temp. znacznie wydłużają czas schnięcia.

### OPAKOWANIE

Worek 30 kg

### MAGAZYNOWANIE

Przechowywać w suchym miejscu na paletach drewnianych. Czas magazynowania: 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

### UWAGA

Produkt zawiera cement portlandzki, który może powodować uczulenie oraz wodorotlenek wapnia. W połączeniu z wodą reaguje alkalicznie. W związku z tym należy chronić oczy i skórę. W przypadku zetknięcia zaprawy ze skórą, należy miejsce kontaktu przemyć dokładnie wodą. W przypadku kontaktu zaprawy z okiem konieczne jest obfite przemycie oka wodą oraz bezzwłoczne zasięgnięcie porady lekarza.

Informacje uzyskano w wyniku obszernych 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

czas zużycia: temperatura obróbki:	ok. 1 godz. od +5°C do +25°C
uziarnienie:	1,5 mm
zużycie wody:	ok. 7,0-7,5 l na 30 kg
czas dojrzewania:	ok. 5 minut
zużycie:	2,5 – 4,0 kg/m <sup>2</sup> zależnie od stopnia pokrycia podłoża 6 mm, dysza okrągła
Średnica, rodzaj dyszy:	
magazynowanie:	w suchym miejscu, 12 miesięcy od daty produkcji
opakowanie:	30 kg

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

Produkt wchodzi w skład systemu ociepleń LOBATHERM G BS i jest zgodny z aprobatą techniczną ITB nr AT-15-7549/2010+Aneks nr 1

**Krajowa deklaracja zgodności:**  
15754914 / 15.10.2014

Jednostka Certyfikująca ITB Warszawa Nr AC 020.



Zakład Produkcyjny:  
Nr 61: ul. Opoczyńska 14; 96-200 Rawa Mazowiecka

Stan: maj 2015  
Wraz z ukazaniem się niniejszej instrukcji technicznej, tracą ważność instrukcje poprzednie.

W sprawie dalszych informacji prosimy o kontakt:

quick-mix Sp. z o.o  
ul. Nyska 36  
57-100 Strzelin  
tel. 0 71 392 72 20, 72 15  
fax 071 392 72 23, 24  
www.quick-mix.pl  
e-mail: info@quick-mix.pl