

# BOLIX KM

## Tynk dekoracyjny imitujący kamień z płatkami miki



### CECHY SZCZEGÓLNE:

- Doskonały efekt dekoracyjny
- wysoka odporność na promieniowanie UV – zawiera absorbery UV
- podwyższona odporność na porostanie przez glony i grzyby
- wysoka odporność na uszkodzenia mechaniczne

### ZASTOSOWANIE:

BOLIX KM służy do wykonywania ochronnych i dekoracyjnych, cienkowarstwowych wypraw tynkarskich na zewnątrz i wewnątrz budynków. Zawiera starannie dobrane kompozycje kruszyw, w tym miki oraz wysokiej jakości spoiwa akrylowego, nadające powierzchni efektowny i niepowtarzalny charakter.

#### Podłoża, na których można stosować tynk BOLIX KM:

- beton,
- tynki cementowe, cementowo-wapienne, gipsowe,
- płyty gipsowo-kartonowe,
- mineralne zaprawy wyrównawcze oraz klejowo-szpachlowe
- powierzchnie gładzi/szpachlówek

Właściwości wyprawy tynkarskiej jak i walory estetyczne sprawiają, iż produkt jest polecany do wykonywania elewacji budynków na wydzielonych powierzchniach oddzielonych listwami dylatacyjnymi oraz detali i innych rozwiązań architektonicznych.

### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

Podłoże powinno być nośne, równe, suche, oczyszczone z powłok antyadhezyjnych (takich jak: kurz, tłuszcz, pyły i bitumy) oraz wolne od agresji biologicznej i chemicznej. Podłoża o słabej przyczepności trzeba usunąć. Nierówności i ubytki podłoża /rzędu 5÷15 mm/ muszą zostać wyrównane zaprawą wyrównawczą, a następnie całość przeszpachlować zaprawą klejową BOLIX BS+.

Nierówności do 5 mm można wyrównać od razu zaprawą klejową BOLIX BS+. W każdym przypadku celem uzyskania równej i gładkiej powierzchni, całość podłoża (przeznaczoną do tynkowania) przeszpachlować zaprawą klejącą BOLIX BS+.

Przed nakładaniem tynku BOLIX KM każde podłoże trzeba zagruntować podkładem tynkarskim BOLIX GTA w kolorze zbliżonym z kolorem wyprawy tynkarskiej. Okres schnięcia

zastosowanego na podłożu podkładu wynosi min. 4 h w optymalnych warunkach pogodowych (przy względnej wilgotności powietrza 50% i temperaturze powietrza +23°C).

### PRZYGOTOWANIE PRODUKTU:

Opakowanie zawiera produkt gotowy do użycia. Przed zastosowaniem całą zawartość opakowania dokładnie wymieszać mieszadłem wolnoobrotowym aż do uzyskania jednorodnej konsystencji. Dalsze mieszanie jest niewskazane ze względu na możliwość napowietrzenia masy.

*Uwaga! W okresie letnim dopuszcza się rozcieńczenie tynku czystą wodą, do 90 ml/15 kg masy, przy czym do każdego opakowania należy dodać taką samą ilość wody. Oprócz wody nie dodawać innych substancji.*

### ZASTOSOWANIE PRODUKTU:

Masę tynkarską należy nakładać gładką pacą ze stali nierdzewnej, po czym wygładzić w jednym kierunku aż do uzyskania równej i gładkiej powierzchni nie zapominając o czyszczeniu pacy w trakcie pracy. Następnie ruchami kolistymi pacą z tworzywa sztucznego zacierać tynk nadając jednolitą fakturę. Drugą warstwę masy tynkarskiej nałożyć po wyschnięciu pierwszej powtarzając sposób nałożenia i zatarcia.

Łączna grubość wyprawy tynkarskiej powinna wynosić ok. 2-3 mm. Istnieje możliwość nałożenia masy tynkarskiej jednowarstwowo pod warunkiem uzyskania satysfakcjonującego efektu końcowego.

Ze względu na sposób wyprowadzania faktury i możliwość powstawania przetarć tynku zaleca się wykonywanie wyprawy w dwóch warstwach.

*W celu uniknięcia ewentualnych rozbieżności wynikających z nieprecyzyjnego określenia jakości wykonywanych odwzorowań, za dobrą praktykę, przed przystąpieniem do prac, uznaje się wykonanie elementu referencyjnego o określonych wymiarach, który powinien zostać uznany za wzorcowy przy dokonywaniu odbiorów. Ponieważ wzór odcieni kolorystycznych i faktur wyprawy tynkarskiej jest unikalny i niemożliwy do precyzyjnego odwzorowania, dlatego może podlegać różnym interpretacjom.*

### ZALECENIA WYKONAWCZE:

- Tynk powinien być nakładany wyłącznie przez wykwalifikowanego i doświadczonego wykonawcę.
- Ilość osób nakładających i zacierających tynk należy dobrać w taki sposób, aby w danych warunkach i umiejętnościach wykonawców prace mogły być prawidłowo zrealizowane
- Nie stosować na powierzchniach narażonych na długotrwałe oddziaływanie wody (w szczególności na powierzchniach poziomych), zalegającego śniegu oraz podłożach niezabezpieczonych przed podciąganiem kapilarnym.
- Z uwagi na dekoracyjny charakter oraz technikę nakładania produktu, BOLIX KM nie jest polecany do stosowania na dużych powierzchniach architektonicznych (np. całych ścianach budynków).