

## KAMIT TMB TYNK MINERALNY BARANEK

### Zastosowanie

KAMIT TMB jest tynkiem mineralnym do wykonania szlachetnego tynku zacieranego o strukturze baranka na ściany i sufity. Nadaje się do wykonania pocienionych wypraw tynkarskich w systemach ociepleń. Stosowany wewnątrz i na zewnątrz budynków. Powierzchnię pokrytą tynkiem zaleca się malować w dowolnym kolorze farbą silikonową KAMIT SIL.

### Właściwości

Tynk mineralny **KAMIT TMB** jest suchą mieszanką produkowaną na bazie starannie dobranej receptury składającej się z cementu, wypełniaczy mineralnych, dodatków modyfikujących i uszlachetniających. Zawiera związki hydrofobowe które ograniczają chłonność wody. Tynk ma bardzo dobrą przyczepność do wszelkich podłoży mineralnych, kryje drobne rysy i niedoskonałości podłoża. Charakteryzuje się dobrymi właściwościami roboczymi, jest odporny na wpływ warunków atmosferycznych oraz promieniowanie UV.

### Przygotowanie podłoża

Podłoże musi być suche, czyste i oczyszczone z kurzu, brudu i tłuszczu. Stare tynki i farby usunąć. Przed położeniem wyprawy podłoże należy zagruntować preparatem KAMIT GT.

### Przygotowanie tynku

Do odmierzonej ilości wody wsypać zawartość worka jednocześnie mieszając mieszadłem wolnoobrotowym do uzyskania jednolitej konsystencji. Odstawić na 5 minut i ponownie przemieszać. Konsystencję zaprawy należy dobrać odpowiednio do wykonywanej pracy, w sporadycznych przypadkach skorygować ilość wody, aż do uzyskania pożądanej konsystencji.

Zaprawa jest przydatna do użycia maksymalnie 2 godziny. Zgęstniałą zaprawę należy przemieszać bez dodawania wody. Przedozowanie wody pogorszy wszystkie cechy tynku.

### Dane techniczne

proporcje mieszanki	ok. 5 do 5,6 l wody na 25 kg
czas gotowości do pracy	max. do 2 godzin
gęstość nasypowa zaprawy	1,56 kg/dm <sup>3</sup>
temperatura podłoża i otoczenia w czasie wykonywania prac	+5°C do +25°C
Uziarnienie tynku:	1,5mm ; 2mm,

### Sposób użycia

## KAMIT TMB TYNK MINERALNY BARANEK

Warstwę tynku nakładamy na podłoże pacą ze stali nierdzewnej na grubość ziarna prowadzącego, następnie nadajemy odpowiednią strukturę za pomocą pacy z tworzywa sztucznego.

Prace na jednolitej płaszczyźnie roboczej należy prowadzić w sposób ciągły.

W przypadku przerwania pracy, należy niewykończoną płaszczyznę tynku zakończyć ostrą krawędzią. Aby uzyskać taką krawędź należy wykorzystać taśmę samoprzylepną. Taśmę należy nakleić wzdłuż linii na podłożu, położyć tynk i nadać mu strukturę.

### **UWAGA:**

Przed rozpoczęciem nakładania tynku należy rozplanować sobie przerwy technologiczne, aby ukryć je w detalach architektonicznych (otwory, zmiany koloru, specjalne listwy, rury spustowe). Jeżeli nie ma takiej możliwości, ścianę musi tynkować tyłu pracowników, aby nie było przerw technologicznych.

Nałożony tynk do czasu całkowitego wyschnięcia należy chronić przed wpływem niekorzystnych warunków atmosferycznych stosując siatki rusztowaniowe.

### **Zużycie**

Średnie zużycie wynosi:

przy uziarnieniu 1,5 mm ok 2,5 kg/m<sup>2</sup>

przy uziarnieniu 2,0 mm ok 3,0 kg/m<sup>2</sup>

W praktyce zużycie uzależnione jest od odpowiedniego i starannego przygotowania podłoża.

### **Dokumenty odniesienia**

Europejska Ocena Techniczna ETA 14/0271

### **Narzędzia**

mieszadło wolnoobrotowe, wiadro, kielnia, paca z tworzywa sztucznego, paca ze stali nierdzewnej, poziomica.

Narzędzia należy czyścić wodą bezpośrednio po ich użyciu.

### **Przechowywanie**

Przechowywać w oryginalnych, nieuszkodzonych opakowaniach do 12 miesięcy od daty produkcji, w pomieszczeniach suchych i przewiewnych.

Chronić przed zawilgnięciem w czasie transportu i składowania.

### **Pakowanie**

Opakowanie jednostkowe: worek 25 kg

Opakowanie zbiorcze: paleta foliowana 1200 kg (48 x 25 kg)

### **Warunki gwarancji**

Podczas prowadzenia prac budowlanych należy stosować się ściśle do zaleceń

## KAMIT TMB TYNK MINERALNY BARANEK

producenta oraz kierować się zasadami sztuki budowlanej.  
W przypadku reklamacji wymaga się oryginalnego opakowania oraz dowodu zakupu.

### Bezpieczeństwo

R37/38 działa drażniąco na drogi oddechowe i skórę.  
R41 ryzyko poważnego uszkodzenia oczu.  
R43 może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą.  
S2 chronić przed dziećmi.  
R22 nie wdychać pyłu.  
S24/25 unikać zanieczyszczenia skóry i oczu.  
S26 zanieczyszczone oczy natychmiast przemyć dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza.  
S36/37/38 nosić odpowiednią odzież ochronną, rękawice ochronne, maskę przeciwpyłową.  
S46 w przypadku połknięcia niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza – pokazać etykietę lekarzowi.

### Uwaga !!!

Producent nie odpowiada za błędy wynikające z wykonawstwa i niewłaściwego przechowywania produktu.  
Tynku nie wolno mieszać z cementem wapnem, piaskiem i innymi dodatkami.  
W przypadku połączenia naszego produktu z wyrobami innych producentów nie ponosimy żadnej odpowiedzialności.

### Producent

AKAMIT Sp.z o.o.  
26-010 Bodzentyn  
ul. Wolności 3  
tel/fax (41)311 54 64  
[akamit@akamit.pl](mailto:akamit@akamit.pl)

Aktualizacja: 15.06.2020r.

*Niniejsza karta techniczna produktu jest obowiązująca i zastępuje wszystkie poprzednie.*