

# KAMIT TM NK

## TYNK MOZAIKOWY NA KRUSZYWACH NATURALNYCH

### Zastosowanie

---

Tynk mozaikowy jest przeznaczony do wykonywania fragmentów elewacji budynków w bezspoinowych systemach ociepleń, szczególnie do wykonywania dolnych partii elewacji (cokołów) oraz gzymsów itp..

Tynk stosowany również do pokrywania ścian wewnętrznych budynków lub ich fragmentów na podłożach takich jak: cegła, beton, tynki cementowe i cementowo-wapienne, płyty gipsowo-kartonowe np. korytarze, klatki schodowe oraz miejsc o dużym natężeniu ruchu.

### Właściwości

---

Tynk mozaikowy jest mieszaniną dyspersji, polimerów akrylowych, wody, kruszyw, dodatków konserwujących, modyfikujących oraz uszlachetniających.

Cechuje się dobrymi właściwościami roboczymi oraz posiada właściwości hydrofobowe. Po wyschnięciu tynk jest odporny na działanie warunków atmosferycznych.

### Przygotowanie podłoża

---

Tynk nanosić na warstwę zbrojącą lub na podłoża mineralne które powinny być równe, nośne, zwarte, suche, oczyszczone z brudu, olejów i tłuszczów. Stare powłoki malarskie należy usunąć a nierówności i wgłębienia wyrównać. Występujące algi i grzyby bezwzględnie usunąć.

Tak przygotowane podłoża zagruntować farbą gruntującą KAMIT GT.

Zaleca się zabarwić grunt pod kolor dominującego ziarna tynku.

Tynk nakładać po całkowitym związaniu gruntu (nie wcześniej niż po 24h)

### Przygotowanie tynku

---

Przed użyciem należy sprawdzić zgodność koloru z zamówieniem.

Produkt jest w postaci gotowej do użycia. Przed przystąpieniem do nakładania zawartość opakowania dokładnie wymieszać mieszadłem wolnoobrotowym w celu uzyskania jednolitej konsystencji.

### Sposób użycia

---

Tynk należy równomiernie nanosić na podłoża za pomocą pacy ze stali nierdzewnej, na grubość ziarna. Prace tynkarskie należy prowadzić w sposób ciągły na danej płaszczyźnie aby uniknąć łączeń. Należy również stosować tynk z tej samej partii produkcyjnej.

Podczas nakładania i wysychania bezwzględnie należy zabezpieczyć tynk przed wpływem niekorzystnych warunków atmosferycznych poprzez osłonięcie siatką rusztowaniową.

W warunkach dużej wilgotności i niskich temperatur może dojść do wydłużenia czasu schnięcia co może w skrajnych sytuacjach doprowadzić do zbielenia tynku.

### Zużycie

---

Średnie zużycie wynosi:

ziarno 1,2 mm - ok 5 kg/m<sup>2</sup>

# KAMIT TM NK

## TYNK MOZAIKOWY NA KRUSZYWACH NATURALNYCH

ziarno 2,5 mm - ok 7 kg/m<sup>2</sup>

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

### Dane techniczne

---

gęstość objętościowa	1,74 kg/dm <sup>3</sup>
konsystencja	8
Czas wysychania (temp. 20° C / wilg. 50%)	ok 24 h
temperatura podłoża i otoczenia w czasie wykonywania prac	od + 10° C do + 25° C.

### Narzędzia

---

Wiertarka wolnoobrotowa, mieszadło koszyczkowe, paca ze stali nierdzewnej, kielnia.  
Narzędzia należy czyścić wodą bezpośrednio po ich użyciu.  
Nie używać rdzewiejących narzędzi i naczyń.

### Przechowywanie

---

Przechowywać w oryginalnych, nieuszkodzonych opakowaniach do 12 miesięcy od daty produkcji, w pomieszczeniach suchych i przewiewnych.  
Chronić przed mrozem oraz przegrzaniem w czasie transportu i składowania.

### Pakowanie

---

Opakowanie jednostkowe: wiadro 25 kg; wiadro 15 kg; wiadro 5 kg;

### Warunki gwarancji

---

Podczas prowadzenia prac budowlanych należy stosować ściśle zalecenia producenta oraz kierować się zasadami sztuki budowlanej.  
W przypadku reklamacji wymaga się oryginalnego opakowania oraz dowodu zakupu.

### Bezpieczeństwo

---

R52/53 Działa szkodliwie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym.

S2 Chronić przed dziećmi

S24 Unikać zanieczyszczenia skóry

S26 Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza.

S35 Usuwać produkt i jego opakowanie w sposób bezpieczny

S46 W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza – pokazać opakowanie lub etykietę

# KAMIT TM NK

## TYNK MOZAIKOWY NA KRUSZYWACH NATURALNYCH

### Uwaga !!!

---

Producent nie odpowiada za błędy wynikające z wykonawstwa i niewłaściwego przechowywania produktu.

W przypadku połączenia naszego produktu z wyrobami innych producentów nie ponosimy żadnej odpowiedzialności.

Nie składować palet jedna na drugą.

### 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: 01.06.2020r.