

## KARTA TECHNICZNA

# KAMIT TAT

## TYNK AKRYLOWY DO WYKONYWANIA ELEMENTÓW DEKORACYJNYCH - TRAWERTYN

### Zastosowanie

Masa akrylowa zalecana jest do wykonywania elementów dekoracyjnych na podłożach mineralnych np.: imitacja trawertynu, imitacja betonu itp. Możliwe barwienie masy w kolorach zgodnych ze wzornikiem firmy AKAMIT.

### Właściwości

Tynk akrylowy jest mieszaniną dyspersji, polimerów akrylowych, wody, wypełniaczy mineralnych, pigmentów, dodatków konserwujących, modyfikujących oraz uszlachetniających.

Cechuje się bardzo dobrymi właściwościami roboczymi oraz posiada właściwości hydrofobowe.

Po wyschnięciu tynk jest odporny na działanie warunków atmosferycznych.

### Przygotowanie podłoża

Tynk nanosić 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 tynku. Tynk nakładać po całkowitym związaniu gruntu (nie wcześniej niż po 24 godz.)

### 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 zagruntowane podłoża za pomocą pacy ze stali nierdzewnej, na grubość ziarna. Po wyschnięciu po ok 24 godzinach nakładamy kolejną warstwę. Po krótkim czasie ( gdy tynk się już nie klei do ręki ale jest jeszcze miękki) należy nadać mu odpowiednią fakturę w zależności od zamierzonego efektu. Prace tynkarskie należy prowadzić w sposób ciągły na danej płaszczyźnie oraz stosować tynk z tej samej partii produkcyjnej aby uniknąć różnic w strukturze i kolorystyce tynku. Podczas nakładania, i wysychania bezwzględnie należy zabezpieczyć tynk przed wpływem niekorzystnych warunków atmosferycznych poprzez osłonięcie siatką rusztowaniową.

### Zużycie

Średnie zużycie wynosi:

przy jednej warstwie      ok 1,5 kg/m<sup>2</sup>



KARTA TECHNICZNA

# KAMIT TAT

## TYNK AKRYLOWY DO WYKONYWANIA ELEMENTÓW DEKORACYJNYCH - TRAWERTYN

przy dwóch warstwach ok 3,0 kg/m<sup>2</sup>

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

### Dane techniczne

gęstość objętościowa	1,98 kg/dm <sup>3</sup>
konsystencja	8,5
Czas wysychania (temp.20° C / wilg. 50%)	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, paca z tworzywa sztucznego, 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

Opakowanie zbiorcze: paleta ( 20 x 25 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

S2 Chronić przed dziećmi

S24 Unikać zanieczyszczenia skóry

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



KARTA TECHNICZNA

# KAMIT TAT

## TYNK AKRYLOWY DO WYKONYWANIA ELEMENTÓW DEKORACYJNYCH - TRAWERTYN

S35 Usuwać produkt i jego opakowanie w sposób bezpieczny

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

### 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. Wolności 3

tel/fax (41)311 54 64

akamit@akamit.pl

Aktualizacja: 15.06.2020r.

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