

KAMIT TCW

TYNK CEMENTOWO WAPIENNY

Zastosowanie

KAMIT TCW jest przeznaczony do maszynowego lub ręcznego wykonania wypraw tynkarskich o powierzchni kategorii III i wytrzymałości na ścianie kategorii CS III. Może być użyty na ścianach jak i sufitach niezależnie od wilgotności pomieszczeń, wykorzystany jako podkład pod okładziny ceramiczne, tynki dekoracyjne, gładzie i farby. Tynk nadaje się do zastosowania na wszelkiego rodzaju podłoża mineralne: mury z cegieł i pustaków ceramicznych, silikatowych bloczków z betonu komórkowego oraz ściany i stropy z betonowych elementów prefabrykowanych itp.

Właściwości

Tynk **KAMIT TCW** produkowany na bazie starannie dobranej receptury, jest suchą mieszaniną cementu portlandzkiego, wapna hydratyzowanego, wypełniaczy mineralnych oraz dodatków modyfikujących i uszlachetniających.

Tynk ma dobrą przyczepność do wszelkich podłoży mineralnych, kryje drobne rysy i niedoskonałości podłoża. Zawiera związki hydrofobowe które ograniczają chłonność wody.

Przygotowanie podłoża

Podłoże musi być czyste, wolne od zanieczyszczeń i tłustych plam. Tynki osypliwie i popękane należy usunąć i podłoże zagruntować gruntem uniwersalnym **KAMIT GU**. Podłoża z betonu mogą być tynkowane gdy ich wilgotność nie jest wyższa niż 4 %. Na tak przygotowane powierzchnie należy narzucić obrzutkę wstępną **KAMIT PZT**. Do wykonania właściwej warstwy tynkarskiej można przystąpić dopiero po całkowitym wyschnięciu i związaniu podkładu (min. 3 dni).

W przypadku gdy podkład ulegnie nadmiernemu przesuszeniu na podłożach bardzo chłonnych, bezpośrednio przed nanoszeniem tynku należy zmoczyć warstwę podkładu. Obszary szczególnie narażone na powstawanie rys (miejsca łączeń poszczególnych elementów itp.) należy wzmocnić siatką zbrojącą z włókna szklanego.

Przygotowanie zaprawy

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 właściwości tynku: przyczepność, czas wiązania.

Sposób użycia

Tynk należy narzucać ręcznie używając kielni trapezowej lub maszynowo dostępnymi na

KAMIT TCW

TYNK CEMENTOWO WAPIENNY

rynku agregatami tynkarskimi z pojedynczą komorą mieszania na całe podłoże przewidziane do przerobienia w ciągu jednego cyklu roboczego. Po narzuceniu ściagnąć tynk łatą typu H, pojedyncze ubytki wyrównać całą powierzchnią łaty.

Obrobioną powierzchnię pozostawić na około 6-12 godzin (zależnie od temperatury podłoża, oraz temperatury i wilgotności powietrza), aż do wstępnego związania tynku.

Tynk powinien być na tyle mocno związany, żeby nie dochodziło do wrywania zbyt świeżego tynku pod drugą łatą, lecz jego osypywanie.

Całość wyrównać dokładnie łatą trapezową, zrosić wodą i zatrzeć pacą styropianową, jeżeli tynk jest zbyt twardy użyć ostrej gąbki tynkarskiej.

Zużycie

Średnie zużycie wynosi ok 2,0 kg/m² przy grubości warstwy 1mm.

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

Dane techniczne

proporcje mieszanki	4,0 – 5,0 l. na 25 kg.
czas gotowości do pracy	max. do 2 godzin
gęstość nasypowa zaprawy	1,6 kg/dm ³
Wytrzymałość na ścianie:	3,5 – 7,5 N/mm ²
Reakcja na ogień:	A1
Absorpcja wody:	W2
Przyczepność:	≥ 0,2 N/mm ²
temperatura podłoża i otoczenia w czasie wykonywania prac	+5°C do +25°C
uziarnienie	do 2 mm
Min. grubość warstwy	10 mm
Max grubość warstwy	15 mm

Dokumenty odniesienia

Norma PN-EN 998-1:2010 Wymagania dotyczące zapraw do murów Część 1: Zaprawa tynkarska

Narzędzia

Agregat tynkarski, łata, łata trapezowa, paca styropianowa, kielnia, paca z filcem, pędzel, poziomica.

Narzędzia należy czyścić wodą bezpośrednio po ich użyciu.

KAMIT TCW

TYNK CEMENTOWO WAPIENNY

Przechowywanie

Przechowywać w oryginalnych, nieuszkodzonych opakowaniach do 6 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 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.

Kleju 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

KARTA TECHNICZNA



KAMIT TCW

TYNK CEMENTOWO WAPIENNY

Aktualizacja: 15.06.2020r.

Niniejsza karta techniczna produktu jest obowiązująca i zastępuje wszystkie poprzednie.