

KAMIT PZT

PODKŁADOWA ZAPRAWA TYNKARSKA

Zastosowanie

KAMIT PZT jest przeznaczony do maszynowego lub ręcznego wykonania podkładowych wypraw tynkarskich (obrzutka wstępna) o powierzchni kategorii III i wytrzymałości na ścianie kategorii CS II.

Może być użyty na ścianach jak i sufitach niezależnie od wilgotności pomieszczeń.

Właściwości

KAMIT PZT - zaprawa produkowana na bazie starannie dobranej receptury. Jest suchą mieszaniną cementu portlandzkiego, wypełniaczy mineralnych oraz dodatków modyfikujących.

Przygotowanie podłoża

Zaprawa nadaje się do zastosowania na mury z cegieł i pustaków ceramicznych, silikatowych bloczków z betonu komórkowego, tynki cementowe oraz ściany i stropy z betonowych elementów prefabrykowanych itp.

Podłoża betonowe (stropy) powinny być wysezonowane min. 28 dni.

Podłoże musi być czyste, nośne, wolne od zanieczyszczeń i tłustych plam.

Podłoża chłonne należy zagruntować preparatem gruntującym KAMIT GU lub obficie zrosić wodą.

Przygotowanie zaprawy

Do odmierzonej ilości wody wsypać zawartość worka jednocześnie mieszając mieszadłem wolnoobrotowym do uzyskania jednolitej konsystencji. Odstawić na 5 minut i ponownie przemieszać.

Zaprawa jest przydatna do użycia maksymalnie 3 godziny. Zgęstniałą zaprawę należy przemieszać bez dodawania wody.

Przedozowanie wody pogorszy wszystkie właściwości zaprawy: przyczepność, czas wiązania.

Sposób użycia

Zaprawę tynkarską należy narzucać dostępnymi na rynku agregatami tynkarskimi z pojedynczą komorą mieszania lub ręcznie używając kielni ze stali nierdzewnej.

Obrobioną powierzchnię pozostawić aż do całkowitego związania min 3 dni.

Dokumenty odniesienia

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

Dane techniczne

KAMIT PZT

PODKŁADOWA ZAPRAWA TYNKARSKA

proporcje mieszanki	7,0-8,0 l na 25 kg
czas gotowości do pracy	do 2 godzin
Czas zachowania właściwości roboczych:	3 godz.
gęstość nasypowa zaprawy	ok. 1,68 kg/dm ³
temperatura podłoża i otoczenia w czasie wykonywania prac	+5 do +25 °C
Absorpcja wody	W2
Przyczepność:	≥ 0,2 N/mm ²

Narzędzia

Wiertarka wolnoobrotowa, mieszadło koszyczkowe, kielnia, kaster, wiadro.
Narzędzia należy czyścić wodą bezpośrednio po ich użyciu.

Przechowywanie

Przechowywać w oryginalnych, nieuszkodzonych opakowaniach 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)

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.

Warunki gwarancji

Podczas prowadzenia prac budowlanych należy stosować się ściśle do zaleceń producenta oraz kierować się zasadami sztuki budowlanej

KAMIT PZT

PODKŁADOWA ZAPRAWA TYNKARSKA

W przypadku reklamacji wymaga się oryginalnego opakowania oraz dowodu zakupu.

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

Aktualizacja: 15.06.2020r.

Niniejsza karta techniczna produktu jest obowiązująca i zastępuje wszystkie poprzednie.