

KAMIT ZK-S BIAŁY

ZAPRAWA KLEJOWA

DO BETONU KOMÓRKOWEGO I SILIKATÓW

Zastosowanie

Zaprawa klejowa do betonu komórkowego i silikatów **KAMIT ZK-S BIAŁY** przeznaczona jest do cienkich spoin (T), o wytrzymałości na ściskanie kategorii min. M10. Zaprawa służy do wznoszenia murów lub innych elementów budowlanych w budynkach jedno i wielokondygnacyjnych, jest mrozo i wodoodporna.

Zaprawa może być stosowana wewnątrz i na zewnątrz budynków do materiałów (cegły, pustaki ceramiczne i silikatowe, bloczki betonowe i z betonu komórkowego, itp.) Materiały te nie wymagają szczególnego wcześniejszego przygotowania, należy jednak pamiętać o oczyszczeniu ich z pyłów.

Właściwości

KAMIT ZK-S BIAŁY jest suchą mieszaniną cementu portlandzkiego, wypełniaczy mineralnych, wapna hydratyzowanego oraz dodatków uszlachetniających.

Zaprawa charakteryzuje się bardzo dobrymi właściwościami roboczymi oraz przyczepnością do podłoża.

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 4 godziny. Zgęstniałą zaprawę należy przemieszać bez dodawania wody. Przedozowanie wody pogorszy wszystkie właściwości zaprawy: przyczepność, czas wiązania.

Sposób użycia

Wskazane jest, aby pierwsza warstwa była położona na idealnie wypoziomowanym fundamencie z warstwą izolacji poziomej lub pionowej w celu uniknięcia podciągania kapilarnego wody. Zaprawą pokryć całą powierzchnię murowanego elementu i rozprowadzić za pomocą pacy zębatej. Murowane elementy lekko docisnąć i wyrównać. Ilość zaprawy należy dobrać tak, aby nie wypływała ona poza spoiny. Ewentualny nadmiar wypływającej zaprawy należy usunąć.

Zużycie

Średnie zużycie wynosi

ok 2 kg/m² przy grubości warstwy 1 -5 mm

ok 4 kg/m² przy grubości warstwy 4 -10 mm

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

KAMIT ZK-S BIAŁY

ZAPRAWA KLEJOWA DO BETONU KOMÓRKOWEGO I SILIKATÓW

Dane techniczne

Proporcje mieszanki	ok. 6,5 l na 25 kg
Czas zachowania właściwości roboczych:	max. 4 godziny
Wytrzymałość na ściskanie:	min. 10 MPa
Reakcja na ogień	A1
Gęstość nasypowa zaprawy	1,70 kg/dm ³
Temperatura podłoża i otoczenia w czasie wykonywania prac	+5 do +25 °C
Zawartość chromu (VI) :	<2ppm
Trwałość:	odporna na zamrażanie - odmrażanie
Czas korekty w cienkiej warstwie	≤ 7 minut

Dokumenty odniesienia

PN-EN 998-2:2010 Wymagania dotyczące zapraw do murów Część 2: Zaprawa murarska

Narzędzia

Wiertarka wolnoobrotowa, mieszadło koszyczkowe, paca ze stali nierdzewnej, paca zębata, kielnia, kaster, wiadro.

Narzędzia należy czyścić wodą bezpośrednio po ich użyciu.

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 1050 kg (42 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.

KAMIT ZK-S BIAŁY

ZAPRAWA KLEJOWA

DO BETONU KOMÓRKOWEGO I SILIKATÓW

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

Aktualizacja: 15.08.2020r.

Niniejsza karta techniczna produktu jest obowiązująca i zastępuje wszystkie poprzednie.