



KSK

Zaprawa klejąca do bloczków z betonu komórkowego i cegieł silikatowych.

Cienkowarstwowa, zaprawa klejąca do bloczków z betonu komórkowego i cegieł silikatowych. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz.

WŁAŚCIWOŚCI

- mineralna
- zapobiega powstawaniu mostków cieplnych
- po stwardnieniu mrozoodporna
- wysoko-plastyczna
- o dużej sile klejenia
- dzięki uregulowanej zdolności retencji wody, zwilżanie podłoża nie jest konieczne.
- łatwe przygotowanie i stosowanie
- wysoka wydajność
- dopasowana również do ściennych, termoizolacyjnych materiałów budowlanych
- kolor: biały i szary

ZASTOSOWANIE

- na zewnątrz i do wewnątrz
- do klejenia bloczków z betonu komórkowego
- do klejenia bloczków silikatowych
- do wznoszenia kondygnacji nadziemnych, ścian piwnicznych i fundamentów
- grubość zaprawy od 1 do 3 mm

PODŁOŻE

Podłoże musi być suche, nośne, czyste, wolne od kurzu, resztek olejów, tłuszczów, wosku oraz resztek farb i innych substancji zmniejszających przyczepność. Luźne części oraz pozostałości po powłokach malarskich należy usunąć. Istniejącą podmurówkę, wieniec lub strop w razie potrzeby należy wypoziomować i wyrównać. Powierzchnie bloczków należy oczyścić z luźnych okruszków. Murowane elementy muszą być równe i czyste. W celu uzyskania bardziej cienkich spoin i zapobiegnięciu powstawaniu mostków termicznych zaleca się szlifowanie kolejnych warstw bloczków grubym papierem ściernym lub narzędziami ściernymi. Powierzchnię bloczków należy dokładnie oczyścić z powstałego pyłu. Bloczki przeznaczone do klejenia nie mogą być zawilgocone ani zmrożone.

OBROBKA

Zawartość opakowania 25 kg wsypać do 6 l czystej, chłodnej wody i dokładnie wymieszać przy użyciu wolnoobrotowej wiertarki z mieszadłem, aż do uzyskania jednorodnej masy bez grudek. Zaprawa nadaje się do użycia po ok. 5 min. okresie dojrzewania. Tak przygotowaną porcję zaprawy należy ponownie przemieszać a następnie zużyć w ciągu ok. 1 godziny. Zaprawę naciągnąć za pomocą specjalnych aplikatorów, dozowników do zapraw cienkowarstwowych lub pacą zębatą. Grubość warstwy zaprawy to ok. 1 do 3 mm w zależności od dokładności wykonania bloczków. W przypadku bloczków bez wyprofilowanych „zamków” należy nanieść zaprawę również na pionowe powierzchnie montażowe. Zaprawę naciągnąć na taką powierzchnię, aby nie przeszkadzała przed nałożeniem bloczków. Bloczki nakładać równo od góry i dobijać młotkiem gumowym. W przypadku niewłaściwego ułożenia bloczków należy je zdjąć oraz usunąć zaprawę z bloczka. Następnie rozpocząć prace od ponownego

nałożenia całkiem nowej warstwy zaprawy. Świeżą zaprawę należy chronić przed wpływem niekorzystnych warunków atmosferycznych takich jak (mróz, porywiste wiatry, bezpośrednie promienie słoneczne oraz deszcz). Prace należy wykonywać przy temperaturze powietrza i podłoża od +5°C do +30°C.

ZUŻYCIE

Na 1m² muru należy przyjąć orientacyjne wartości zużycia zaprawy przy 1mm grubości spoiny:

Wymiar bloczka dł x wys x szer [mm]	Zużycie [kg/m ²]
590 x 240x 120	ok. 1,0 kg/ m ²
590 x 240 x 240	ok. 2,0 kg/m ²
590 x 240 x 360	ok. 3,0kg/ m ²

Wielkość zużycia może być różna w zależności od równości i rodzaju bloczków. Dodatkowo należy zapoznać się z informacjami producenta bloczków.

OPAKOWANIE

Worek 25 kg

MAGAZYNOWANIE

Przechowywać w suchym miejscu na paletach drewnianych. Czas magazynowania: 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

JAKOŚĆ I NIEZAWODNOŚĆ

- klasa zaprawy M10 wg **PN-EN 998-2**
- spoiwo zgodne z normą **PN-EN 197**
- pod stałą kontrolą jakości **ISO 9001**
- zawartość chromu VI zredukowana do poziomu <2ppm

UWAGA

Produkt ten zawiera cement, który może powodować uczulenie. W połączeniu z wodą lub wilgocią daje odczyn alkaliczny. W związku z tym należy chronić oczy i skórę. W przypadku zetknięcia zaprawy ze skórą, należy miejsce kontaktu przemyć dokładnie wodą. W przypadku kontaktu zaprawy z okiem konieczne jest obfite przemycie oka wodą oraz bezzwłoczne zasięgnięcie porady lekarza.

Informacje uzyskano w wyniku obszernych prób i wieloletniego doświadczenia praktycznego. Nie dają się one przenieść na każdy wariant zastosowania. Dlatego też zalecamy wykonanie we własnym zakresie prób zastosowań. Zastrzegamy sobie prawo dokonywania zmian technicznych w ramach rozwoju produktu.

DANE TECHNICZNE

klasa zaprawy:	M10 wg PN-EN 998-2
deklaracja zgodności:	05010407
czas dojrzewania:	ok. 5 min
czas zużycia:	ok. 1 godz.
czas otwarty (obróbki):	ok. 10min.
czas korekty wg PN-EN 1015-9:	≥ 7 min
temperatura obróbki:	+5°C do +30°C
uziarnienie:	do 0,63mm
zużycie wody:	ok. 6 l na 25 kg
zużycie:	w zależności od formatu błoczków
magazynowanie:	w suchym miejscu 12 miesięcy od daty produkcji
opakowanie:	25 kg

Dane techniczne odnoszą się do temperatury 20°C
i 65 % wilgotności względnej powietrza.

Stan: 13 czerwca 2012

Wraz z ukazaniem się niniejszej instrukcji technicznej, tracą ważność instrukcje poprzednie.

Szersze informacje można uzyskać:

quick-mix sp. z o.o.

ul. Brzegowa 73

57-100 Strzelin

tel. 71/ 392 72 20, 15

fax. 71/ 392 72 23, 24

e-mail: info@quick-mix.pl

www.quick-mix.pl



quick-mix Sp. z o.o.
ul. Brzegowa 73, 57-100 Strzelin
Zakład Produkcyjny
Nr 60: ul. Brzegowa 73, 57-100 Strzelin
Nr 61: ul. Opoczyńska 14, 96-200 Rawa Mazowiecka

05

PN-EN 998-2:2010

1488

1488-CPD-0014, 1488-CPD-0102

Zaprawa murarska do cienkich spoin według projektu, do
stosowania wewnątrz i na zewnątrz w elementach budowlanych
podlegających wymaganiom konstrukcyjnym

Reakcja na ogień	A1
Wytrzymałość na ściskanie	M 10
Początkowa wytrzymałość na ściananie	0,3 N/mm ² (wartość tab.)
Absorpcja wody	NPD
Zawartość chlorków	≤0,1 %Cl
Współczynnik przepuszczania pary wodnej μ	5/35 (wartość tab.)
Współczynnik przewodzenia ciepła λ _{10,dry}	≤ 0,83 W/(mK) dla P=50% ≤ 0,93 W/(mK) dla P=90% (wartość tab. PN-EN 1745)
Trwałość (odporność na zamrażanie – odmrażanie): przyjęto na podstawie własnych doświadczeń; do stosowania w środowisku umiarkowanym wg PN-EN 998-2 Załącznik B	