

Klej do kamienia naturalnego

Elastyczny, biały klej do okładzin z kamienia naturalnego dowolnego rodzaju, jak np. z marmuru i granitu. Do zastosowań wewnątrz, jak i na zewnątrz. Spełnia wymagania klasy C2TE zgodnie z normą DIN EN 12004, S1 zgodnie z normą DIN EN 12002.

Przeznaczenie:

Klej do kamienia naturalnego jest łatwym w użyciu, mrozoodpornym klejem budowlanym. Nadaje się szczególnie do przyklejania podatnego na odbarwienia kamienia naturalnego, np. marmuru, do betonu, tynku, jastrychu, lekkich płyt budowlanych, płyt kartonowo-gipsowych i betonu komórkowego. Klej do kamienia naturalnego można nakładać na jastrychy grzewcze i lekko odkształcalne podłoża.

Materiał:

Klej do kamienia naturalnego jest wysokogatunkową, białą, uelastycznioną zaprawą do układania płytek. Jest to materiał na bazie cementu, wodotrwały. Zaprawa do układania płytek zachowuje plastyczność na tyle długo, aby można było wyrównać płytki po ich ułożeniu. Gdy klej do kamienia naturalnego stwardnieje, jest odporny na warunki atmosferyczne, w tym wysoką i niską temperaturę. W związku z tym nadaje się do zastosowań wewnątrz i na zewnątrz budynków. Klej do kamienia naturalnego ma niską zawartość chromianów.

Sposób użycia:

Klej do kamienia naturalnego rozrobić do postaci homogenicznej w około 6 l czystej wody na opakowanie 25 kg w czystym naczyniu, stale mieszając. W razie potrzeby dosypać, aby uzyskać żądaną konsystencję. Po upływie czasu dojrzewania wynoszącego około 5 minut jeszcze raz rozrobić, a następnie nakładać. Nie rozrabiać większej ilości zaprawy niż będzie mogło zostać zużyte w ciągu 2 do 3 godzin. Stężonego już materiału nie rozcieńczać wodą ani nie mieszać z suchym proszkiem.

Nanieść klej do płytek za pomocą szpachelki zębatej na podłoże i równomiernie rozczesać. Wybrać takie użębienie, aby klej rozprowadzony był na całej powierzchni. Powierzchnie mogą być tylko na tyle duże, aby przed upływem czasu otwarcia zdążyć ułożyć płytki na warstwie kleju o konsystencji pasty. Gdy na powierzchni zacznie powstawać kożuch, nie można już kłaść płytek.

Rozczesać tylko tyle kleju do płytek, aby wszystkie płytki mogły zostać ułożone na elastycznej warstwie kleju.

W strefach stale mokrych, na balkonach lub tarasach uważać, aby podczas układania nie pozostawiać pustych przestrzeni. W tym celu należy nanosić klej także na spód płytek (buttering-floating).

Nie nakładać przy temperaturze powietrza, materiału i podłoża wynoszącej poniżej +5 °C. Świeżo sklejone powierzchnie zabezpieczyć przed zbyt szybką dehydratacją (np. wskutek nasłonecznienia i przeciągu), mrozem i opadami.

Czas nakładania i utwardzania:

Czas zużycia w temperaturze 23 °C wynosi około 2 do 3 godzin. Po 24 godzinach po okładzinie płytkowej można chodzić. Okładziny ścienne i posadzki można fugować po 24 godzinach. Po około 7 dniach można chodzić po gotowej powierzchni.



Klej do kamienia naturalnego

Zużycie:

Zużycie zależy od formatu płytek lub grubości warstwy (uzębienia):

Format	Uzębienie	Zużycie [kg/m ²]
Płytki ceramiczne	4 x 4 x 4 mm	ok. 1,8
Profilowana strona tylna	6 x 6 x 6 mm	ok. 2,5
Jako zaprawa średniowarstwowa	8 x 8 x 8 mm	≥ 4

Podłoże:

Podłoże musi być twarde, nośne, stabilne i wolne od pyłu, brudu, oleju, tłuszczu i odłamków. Jeśli podłoże jest bardzo chłonne, należy je wcześniej zwilżyć lub zagruntować emulsją przyczepną. Powłoki malarskie należy zeszlifować lub wytrawić i zetrzeć.

Magazynowanie:

W suchym miejscu i w prawidłowy sposób.

Skład:

Biały cement, kruszywa mineralne, dodatki.

Forma dostawy:

Torba 5 kg, worek 25 kg

Uwaga:

Dane techniczne dotyczą temperatury powietrza 23 °C i wilgotności względnej 65%. Stosować się do instrukcji zawartych w nadruku na worku.

Deklaracje oparte są na wielu badaniach i doświadczeniach praktycznych. Nie odnoszą się jednak do każdego przypadku zastosowania. W razie potrzeby należy zatem przeprowadzić próby zastosowania. Zastrzega się prawo dokonywania zmian technicznych w ramach doskonalenia produktu. Ponadto obowiązują nasze ogólne warunki handlowe.

Dalszych informacji udziela:

Infolinia serwisowa: 0049 (0) 180/3 000 462

BAHAG AG
Postfach 100561
D-68005 Mannheim

BAUHAUS SCHWEIZ AG
Sägetstrasse 5
CH-3123 Belp / Bern

BAHAG AG
Postfach 4000
A-4600 Wels

BAUHAUS ZAGREB k.d.
Škorpi Kora 27
HR-10000 Zagreb