

Zaprawa murarska i tynkarska

Łatwa w użyciu zaprawa wapienno-cementowa do murowania i tynkowania. Do zastosowań wewnątrz, jak i na zewnątrz.

Przeznaczenie:

Zaprawa murarska i tynkarska znajduje wszechstronne zastosowanie jako zaprawa wapienno-cementowa, która może służyć zarówno do murowania, jak i tynkowania spryskanych uprzednio ścian wewnątrz i na zewnątrz budynku. Przydaje się także do prac naprawczych. Grupa zapraw MG II.

Materiał:

Zaprawa murarska i tynkarska zawiera wapno i cement, jest wodotrwała i spełnia wymagania grupy zapraw MG II. Ponadto wyróżnia się wysoką zdolnością do zatrzymywania wody i dobrą przyczepnością. Po stwardnieniu zaprawa murarska i tynkarska jest odporna na zmienne warunki atmosferyczne, w tym ujemne temperatury, i umożliwia „oddychanie” ściany. Zaprawa murarska i tynkarska spełnia wymagania niskiej zawartości chromianów normy TRGS 613.

Podłoże:

Podłoże musi być twarde, nośne, suche i wolne od pyłu. Zalegającą wodę, olej i tłuste zabrudzenia należy usunąć. Nanosić tynk na powierzchnie zwilżone lub spryskane wodą. Jeśli podłoże jest bardzo chłonne, zagruntować je emulsją przyczepną. W przypadku murowania w razie potrzeby zwilżyć cegły.

Sposób użycia:

Zaprawę murarską i tynkarską rozrobić do postaci homogenicznej w około 1,3 l wody na opakowanie 10 kg, stale mieszając. W razie potrzeby dosypać, aby uzyskać żądaną konsystencję. Nie rozrabiać większej ilości zaprawy niż będzie mogło zostać zużyte w ciągu 2 godzin.

Zaprawę nakładać równomiernie kielnią lub szpachelką. Jeśli używana jest jako tynk, nakładać warstwy o grubości około 10 mm, ściągnąć je kielnią i wetrzeć za pomocą pacy. Zaprawy murarskiej i tynkarskiej nie można nakładać na podłoża gipsowe.

Nie nakładać przy temperaturze powietrza i podłoża wynoszącej poniżej +5 °C. Świeże obmurze lub świeży tynk należy chronić przed zbyt szybką dehydracją (np. zapobiegać nasłonecznieniu, przeciągom), mrozem i opadami.

Czas nakładania i utwardzania:

Czas zużycia w temperaturze +20 °C wynosi około 2 godzin. Zanim nałożona zostanie szlichta, zaprawa murarska i tynkarska muszą wysychać tyle dni, ile mm liczy grubość warstwy.

Zużycie:

W przypadku użycia jako zaprawy tynkowej na warstwę o grubości 10 mm zużycie wynosi około 15 kg/m². W przypadku użycia jako zaprawy murarskiej zużycie zależy od formatu kamienia. Przy zastosowaniu kamieni 2 DF i szerokości ściany 11,5 cm wymagane są około 32 kg/m².

Składowanie:

W suchym miejscu i w prawidłowy sposób.

Forma dostawy:

Torba 10 kg



Zaprawa murarska i tynkarska

Skład:

Wapno, cement, kruszywa mineralne, dodatki

Uwaga:

Dane techniczne dotyczą temperatury powietrza 20 °C i wilgotności względnej 65%.

Stosować się do instrukcji podanych na opakowaniu.

Ten produkt zawiera cement i reaguje alkalicznie z wilgocią/wodą. W związku z tym należy chronić skórę i oczy. Zanieczyszczone miejsca przemyć dokładnie wodą. W przypadku dostania się do oczu niezwłocznie zwrócić się do lekarza. Więcej informacji zawiera nadruk 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:

Serwis: 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