

CEKOL ZW-04

Zaprawa wyrównująca

- Grubość warstwy 3 do 50 mm
- Na powierzchnie typowe i podgrzewane
- Uzupelnianie ubytków
- Wyrównywanie całych powierzchni
- Do ścian i podłóg

DO WEWNĄTRZ I NA ZEWNĄTRZ



ZASTOSOWANIE

CEKOL ZW-04 jest zaprawą służącą do uzupełniania ubytków i wyrównywania powierzchni ścian i podłóg. CEKOL ZW-04 służy również, jako materiał do wykonywania podkładu podłogowego. Zastosowanie zaprawy CEKOL ZW-04 jako podkładu zmniejsza zużycie zapraw klejących i wylewek samoniwelujących przy pracach remontowych i wykończeniowych. Do wykonywania posadzek można również zastosować zaprawy np. CEKOL PC-80 lub CEKOL WB-80. CEKOL ZW-04 można stosować przy systemach ogrzewania podłogowego.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże powinno być czyste, zwarte, nośne i wolne od zątluszczeń. Farby, luźne ziarenka piasku i tynku oraz wszelkie warstwy trwale niezwiązane z podłożem należy usunąć. Podłoże zagruntować CEKOL DL-80. Zaprawę wyrównującą CEKOL ZW-04 stosuje się na podłożach z muru ceglanego, betonu lub gazobetonu. W przypadku betonu starego trudno naprawialnego można ją stosować wraz z zaprawą naprawczą CEKOL T-60-A (CEKOL T-60-A stosować zgodnie z instrukcją).

WŁAŚCIWOŚCI

CEKOL ZW-04 jest fabrycznie wytwarzaną suchą mieszanką cementu, wypełniaczy mineralnych, kruszywa i dodatków modyfikujących. Maksymalna wielkość ziarna 3 mm. Jest mrozo- i wodoodporną zaprawą do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków. CEKOL ZW-04 jest produktem wydajnym, łatwym i wygodnym w użyciu, absolutnie nieszkodliwym.

WYKONANIE

Zawartość opakowania wsypać do zimnej wody w proporcji 0,12 do 0,14 litra wody na 1 kg suchego proszku i dokładnie wymieszać najlepiej za pomocą mieszadła mechanicznego. Należy wsypywać proszek do wody. Zaprawa nadaje się do użycia zaraz po wymieszaniu i zachowuje swoje właściwości przez 2 godziny. W przypadku gęstnienia w tym czasie należy ją ponownie intensywnie wymieszać nie dolewając wody. Na przygotowane, zagruntowane podłoże zaprawę nanosić za pomocą kielni lub gładkiej stalowej pacy. Jednorazowo można nakładać do grubości około 50 mm. Zaprawę należy chronić przed zbyt szybkim wysychaniem. Świeża zaprawa wymaga pielęgnacji typowej dla zapraw cementowych. Układanie płytek można rozpocząć po około 12 godzinach. Wykładziny podłogowe, posadzki podłogowe, parkiety, panele można układać po wyschnięciu do wilgotności 2%.

PRZECHOWYWANIE

Przechowywać należy w pomieszczeniach suchych, w oryginalnych opakowaniach.

DANE TECHNICZNE

Spełnia wymagania:	EN 13813; EN 998-1
Proporcje mieszanki:	0,12 - 0,12 l wody na 1 kg proszku
Czas zużycia zaprawy:	około 2 godziny
Czas schnięcia:	zależy od grubości warstwy; przyjmuje się wysychanie około 1,5 mm na grubości warstwy na dobę
Wydajność:	około 1,8 kg/m ² /mm
Minimalna grubość warstwy:	3 mm
Maksymalna grubość warstwy:	50 mm
Temperatura wykonywania prac:	od +5 °C do +25 °C
Wytrzymałość na zginanie:	F5
Wytrzymałość na ściskanie:	C 25
Reakcja na ogień:	A1/A1fl
Współczynnik przewodzenia ciepła	0,82W(m·K) dla P=50%
Gęstość, kg/m ³	1800 ±5%
Absorpcja wody	Wc2
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej	≤ 37
Przyczepność	≥ 1,5 N/mm ² , FP-B
Trwałość (odporność na zamrażanie i odmrażanie)	Zaprawa mrozoodporna
Produkt posiada:	Atest higieniczny
Opakowanie 5 kg	EAN 5906474040052
Opakowanie 22 kg	EAN 5906474040229
CN	3214190