

CEKOL ZW-04

zaprawa wyrównująca, mrozo- i wodoodporna

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 podkład zmniejsza zużycie zapraw klejących i wylewek samoniwelujących przy pracach remontowych i wykończeniowych. Do wykonywania posadzek można również zastosować zaprawy np. **CEKOL ZP-03** lub wylewkę samoniwelującą **CEKOL L-01**.

WŁAŚCIWOŚCI:

CEKOL ZW-04 jest fabrycznie wytwarzaną suchą mieszanką cementu, wypełniaczy mineralnych, dodatków modyfikujących i kruszywa. 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.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

Podłoże powinno być czyste, zwarte, nośne i wolne od zafuszczeń. Farby, luźne ziarenka piasku i tynku oraz wszelkie warstwy trwale niezwiązane z podłożem należy usunąć. Podłoże zagruntować emulsją gruntującą **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 masą szpepną **CEKOL T-60-A** (**CEKOL T-60-A** stosować zgodnie z instrukcją).

WYKONANIE:

Zawartość opakowania wsypać do zimnej wody w proporcji 0,16 do 0,20 litra wody na 1 kg suchego proszku i dokładnie wymieszać najlepiej za pomocą mieszadła kubelkowego. 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 masę można nakładać do grubości około 5 cm. Zaprawę należy chronić przed zbyt szybkim wysychaniem. Świeża zaprawa wymaga pielęgnacji typowej dla zapraw cementowych. Układanie płytek można rozpocząć po około 48 godzinach. Wykładziny podłogowe, posadzki podłogowe, parkiety, panele można układać po wyschnięciu do wilgotności $\leq 2\%$.

DANE TECHNICZNE:

Zaprawa spełnia wymagania: PN-EN 13813 CT-C25-F5
Proporcje mieszanki: 4,0 do 5,0 l wody na 25 kg suchego 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/m² na 1 mm grubości warstwy
Minimalna grubość warstwy: 3 mm
Maksymalna grubość warstwy: 50 mm
Temperatura wykonywania prac: + 5 st.C do +25 st.C
Wytrzymałość na zginanie: ≥ 5 N/mm²
Wytrzymałość na ściskanie: ≥ 25 N/mm²
Reakcja na ogień: A1_{fl}
Produkt posiada: Atest PZH

OPAKOWANIE:

Worki papierowe: 7 kg, 25 kg

PRZECHOWYWANIE:

Przechowywać należy w pomieszczeniach suchych, w oryginalnych opakowaniach. Czas przechowywania do 12 miesięcy.

DANE TELEADRESOWE:

CEDAT Sp. z o.o.
ul. Budowlanych 19
80-298 Gdańsk
Tel. (0-58) 768 21 01
Fax. (0-58) 768 21 40
www.cekol.pl