

CEKOL®**ZS-06**

Biała zaprawa szpachlowa

opakowania:

5 kg

25 kg

NA ZEWNĄTRZ I DO WEWNĄTRZ
NA BAZIE BIAŁEGO CEMENTU
GRUBOŚĆ WARSTWY DO 10 MM

zawiera biały cement



ZASTOSOWANIE: CEKOL ZS-06 jest mrozi i wodoodporną zaprawą, służącą do uzupełniania ubytków oraz wyrównywania powierzchni ścian i sufitów na zewnątrz oraz wewnątrz budynków.

WŁAŚCIWOŚCI: CEKOL ZS-06 jest suchą mieszanką białego cementu, białych wypełniaczy mineralnych oraz środków modyfikujących. Zaprawę można stosować na podłożach mineralnych, z cegły, betonu, gazobetonu, na tynkach cementowych i cementowo-wapiennych. Grubość ziarna do 0,5 mm.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA: Podłoże powinno być czyste, zwarte, wolne od zatluszczeń. Farby olejne, klejowe oraz luźne ziarenka piasku należy usunąć. Podłoża silnie chłonne należy zagruntować CEKOL DL-80.

WYKONANIE: Zaprawę należy przygotować wsypując 1kg proszku do ok. 0,2 l wody (ok. 5 litrów na worek 25 kg) i wymieszać mieszadłem wolnoobrotowym do uzyskania jednorodnej masy. Bezpośrednio po wymieszaniu zaprawa nadaje się do użycia i zachowuje swoje właściwości przez ok. 2 h. W przypadku zgęstnienia w tym czasie należy ją ponownie wymieszać nie dolewając wody. Zaprawę nanieść na przygotowane podłoże za pomocą gładkiej pacy. Grubość warstwy 1 ÷ 10 mm. Świeża zaprawa wymaga typowej pielęgnacji jak dla zapraw cementowych. W czasie wiązania należy ją chronić przed zbyt szybkim wysychaniem, np. poprzez delikatne zraszanie wodą. Powierzchnię po wstępnym związaniu zatrzeć jak tynk cementowo-wapienny.

PRZECHOWYWANIE: Przechowywać należy w pomieszczeniach suchych, w oryginalnych opakowaniach.

UWAGI:

1. Podłoże zagruntować gruntem głęboko penetrującym CEKOL DL-80.
2. Świeża zaprawa wymaga pielęgnacji typowej dla zapraw cementowych.

DANE TECHNICZNE

Zaprawa spełnia wymagania:	PN-EN 998-1 GP CSIV W 1
Reakcja na ogień:	A1
Absorpcja wody:	$c \leq 0,4 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{min}^{0,5}$
Wytrzymałość na ściskanie:	$\geq 6 \text{ N/mm}^2$
Grubość warstwy:	1-10 mm
Przyczepność po cyklach sezonowania:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$, FP-b
Zużycie:	około $1,6 \text{ kg/m}^2 / \text{mm}$
Temperatura stosowania i podłoża:	od $+5 \text{ °C}$ do $+25 \text{ °C}$
Czas zużycia:	około 2 h
Produkt posiada:	Atest higieniczny