

CEKOL C-35

Biała gładź cementowo-polimerowa

- Do wewnątrz i na zewnątrz
- Do pomieszczeń o dużej wilgotności
- Do ścian, sufitów oraz elewacji
- Wzmocniona włóknami
- Grubość warstwy 1-5 mm

Kuchnia łazienka Elewacja



ZASTOSOWANIE

CEKOL C-35 jest wysokiej jakości materiałem przeznaczonym do wygładzania, wyrównywania i uszlachetniania zewnętrznych ścian budynków (elewacji).

Może być również stosowany wewnątrz pomieszczeń, a szczególnie w pomieszczeniach o dużej wilgotności (np. łazienki, sauny, chłodnie). CEKOL C-35 umożliwia wykonanie gładkich powierzchni. Nadaje się do nakładania ręcznego i mechanicznego.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Zaprawa posiada doskonałą przyczepność do podłoży betonowych, z cegły, gazobetonu, bloczków keramzytowych, płyt i bloczków gipsowych. 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. Podłoża chłonne zagruntować CEKOL DL-80. Przed stosowaniem na warstwie zbrojącej w systemach ETICS zaleca się zastosowanie CEKOL GB-87.

WŁAŚCIWOŚCI

CEKOL C-35 jest zaprawą wodoodporną i mrozoodporną. Jest suchą mieszanką wysokiej jakości białego cementu, białych wypełniaczy mineralnych i środków modyfikujących, zapewniających doskonałą urabialność i przyczepność do podłoża mineralnych (np. beton, cegła, gazobeton itp.). CEKOL C-35 nie zawiera składników toksycznych, ani podatnych na żółknięcie pod wpływem światła i warunków atmosferycznych. Jest doskonałym podkładem pod farby emulsyjne, akrylowe, silikatowe, silikonowe i mineralne. Biała barwa pozwala na ograniczenie ilości wymalowań dla uzyskania pełnego efektu barwnego. CEKOL C-35 polecany jest, jako warstwa zewnętrzna w systemach ociepleń ETICS.

WYKONANIE

Zawartość opakowania wsypać do odmierzonej ilości wody i delikatnie wstępnie wymieszać stosując ok. 0,4 litra wody na 1 kg suchego proszku. Następnie odczekać ok. 3 minut i jeszcze raz dokładnie wymieszać do uzyskania jednolitej masy. Zaprawę nanosić na podłoże stosując czyste narzędzia ze stali nierdzewnej lub plastikowe. Po wstępnym stwardnieniu i wyschnięciu masy możliwe są drobne wykończeniowe korekty powierzchni. Zaleca się nakładanie jednorazowo warstw nie grubszych niż 5 mm. Malowanie można przeprowadzić po całkowitym stwardnieniu i wyschnięciu tynku. Warstwę świeżego tynku należy chronić przed nadmiernym wysychaniem.

PRZECHOWYWANIE

Przechowywać należy w pomieszczeniach suchych, w oryginalnych opakowaniach.

DANE TECHNICZNE

Spełnia wymagania:	EN 998-1 OC CSII W2
Proporcje mieszanki:	około 0,4 l wody na 1 kg suchego proszku
Czas zużycia zaprawy:	3 do 4 godzin w zależności od temperatury
Wydajność:	około 1,5 kg/m ² /mm
Grubość warstwy:	1 do 5 mm
Temperatura wykonywania prac:	+5 oC do +25 oC
Wytrzymałość na ściskanie:	≥ 4 N/mm ²
Absorpcja wody:	$c \leq 0,20 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{min}0,5)$
Reakcja na ogień:	A1
Produkt posiada:	Atest higieniczny
Opak. 5kg	5906474350052
Opak. 20kg	5906474350205
CN	68109900

UWAGI

Cementowo-polimerowa biała gładź szpachlowa do wewnątrz i na zewnątrz, także do pomieszczeń o dużej wilgotności: garaż, łazienka, itp. , do wykonywania gładkich elewacji