

CEKOL®**C-35****Cementowo polimerowa biała gładź szpachlowa**

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.

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.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA: Zaprawa posiada doskonałą przyczepność do podłoża betonowych, z cegły, gazobetonu, bloczków keramzytowych, płyt i bloczków gipsowych. Podłoże powinno być czyste, zwarte, nośne i wolne od zanieczyszczeń. 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.

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.

opakowania:

5 kg

20 kg

**DO WEWNĄTRZ I NA ZEWNĄTRZ
TAKŻE DO POMIESZCZEŃ O DUŻEJ WILGOTNOŚCI:
GARAŻ, ŁAZIENKA, ITP.
DO WYKONYWANIA GŁADKICH ELEWACJI**



mrozo i wodoodporna

**DANE TECHNICZNE**

Spełnia wymagania:	PN-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 °C do +25 °C
Wytrzymałość na ściskanie:	≥ 4 N/mm ²
Pochłanianie wody:	c ≤ 0,20 kg/m ² •min ^{0,5}
Reakcja na ogień:	A1
Produkt posiada:	Atest higieniczny

UWAGI:

1. Podłoża silnie chłonne (np. gazobeton) należy zagruntować gruntem głęboko penetrującym CEKOL DL-80.
2. Warstwę świeżego tynku należy chronić przed nadmiernym wysychaniem.