

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 zafłuszczeń. 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.