

CEKOL C-35

gładki tynk elewacyjny, biała masa szpachlowa do stosowania na zewnątrz i wewnątrz budynków

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.

WŁAŚCIWOŚCI:

CEKOL C-35 jest wodoodporną i mrozoodporną, elastyczną zaprawą. 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, 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 **CEKOL CS** i **CEKOL CW**.

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 zatluszczeń. Farby, luźne ziarnka piasku i tynku oraz wszelkie warstwy trwale niezwiązane z podłożem należy usunąć.

Uwaga:

Podłoża silnie chłonne wodę (np. gazobeton) zagruntować emulsją gruntującą **CEKOL DL-80**.

WYKONANIE:

Zawartość opakowania wsypać do odmierzonej ilości wody i delikatnie wstępnie wymieszać stosując ok. 0,35 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 masy możliwe są drobne wykończeniowe korekty powierzchni. Zaleca się kładzenie jednorazowo warstw nie grubszych niż 5 mm. Ewentualne malowanie można przeprowadzić po całkowitym stwardnieniu masy. W celu zmniejszenia zużycia farb, powierzchnię związanego CEKOL C-35 można zagruntować emulsją gruntującą CEKOL DL-80 lub podkładem zalecanym przez producenta farb. Warstwę świeżego tynku należy chronić przed nadmiernym wysychaniem.

DANE TECHNICZNE:

Zaprawa spełnia wymagania: PN-EN 998-1 OC CSII W2, AT-15-4983/2001, AT-15-5831/2003

Proporcje mieszanki: około 0,35 l wody na 1 kg suchego proszku

Czas zużycia zaprawy: 3 do 4 godzin w zależności od temperatury

Wydajność: 1,5 kg/m² na 1 mm grubości warstwy

Grubość warstwy: 1 do 5 mm

Temperatura wykonywania prac: + 5 st.C do + 25 st.C

Wytrzymałość na ściskanie po 28 dniach: $\geq 4 \text{ N/mm}^2$

Pochłanianie wody: $c \leq 0,20 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{min}^{0,5}$

Reakcja na ogień: A1

Produkt posiada: Atest PZH, Aprobata Techniczną i Certyfikat ZKP wydany przez ITB

OPAKOWANIE:

Worki papierowe z wkładką PE: 5kg; 20kg

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