

# CEKOL C-35 „BARANEK”

biały tynk mineralny o uziarnieniu do 1,5 lub 2,5 mm

## ZASTOSOWANIE:

**CEKOL C-35 "BARANEK"** jest wysokiej jakości materiałem do uszlachetniania zewnętrznych ścian budynków. Może być stosowany również wewnątrz pomieszczeń. CEKOL C-35 "BARANEK" jest przeznaczony do wykonywania cienkowarstwowych wypraw tynkarskich.

## WŁAŚCIWOŚCI:

**CEKOL C-35 "BARANEK"** jest suchą mieszanką wysokiej jakości białego cementu, białych wypełniaczy mineralnych i środków modyfikujących, zapewniających doskonałą urabialność i przyczepność do podłoża mineralnych. Nie zawiera składników toksycznych, ani podatnych na żółknięcie pod wpływem warunków atmosferycznych. CEKOL C-35 "BARANEK" jest doskonałym podkładem pod farby mineralne, silikonowe, silikatowe i akrylowe. Biała barwa pozwala na ograniczenie ilości wymalowań dla uzyskania pełnego efektu barwnego. Zaprawa CEKOL C-35 "BARANEK" jest wodoodporna i mrozoodporna. CEKOL C-35 "BARANEK" 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 chłoneące wodę (np. gazobeton) zagruntować emulsją gruntującą **CEKOL DL-80**.

## WYKONANIE:

Zawartość opakowania wsypać do odmierzonej ilości wody i dokładnie wymieszać do uzyskania jednolitej, gęstej masy, stosując 0,16 do 0,20 litra wody na 1 kg suchego proszku. Zaprawa jest gotowa do użycia bezpośrednio po wymieszaniu i utrzymuje swoje właściwości przez ok. 2 godziny. Zaprawę nanosić na przygotowane podłoże równą warstwą o grubości największego ziarna. Warstwę wyrównać pacą i dowolnie fakturować za pomocą kielni, pacy lub innych narzędzi. W przypadku gęstnienia masy ponownie intensywnie wymieszać nie dolewając wody. Warstwę świeżego tynku należy chronić przed deszczem i nadmiernym wysychaniem. Malowanie można przeprowadzić po całkowitym stwardnieniu masy.

## DANE TECHNICZNE:

Zaprawa spełnia wymagania: PN-EN 998-1 OC CSII W2, AT-15-4983/2005, AT-15-5831/2003

Proporcje mieszanki: 0,16 do 0,20 l wody na 1 kg suchego proszku

Czas zużycia zaprawy: około 2 godziny

Wydajność: "BARANEK" 1,5 mm - 2,3 kg/m<sup>2</sup>, "BARANEK" 2,5 mm - 3,5 kg/m<sup>2</sup>

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

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

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

Produkt posiada: Attest PZH, Aprobatę Techniczną i Certyfikat ZKP wydany przez ITB

## OPAKOWANIE:

Worki papierowe z wkładką PE: 25 kg

## 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](http://www.cekol.pl)