

# CEKOL®

## C-35 BARANEK

### Biały tynk elewacyjny

opakowania:  
25 kg

#### WYKONYWANIE CIENKOWARSTWOWYCH WYPRAW TYNKARSKICH O STRUKTURZE „BARANKA”

uziarnienie do 1,5 lub 2,5 mm

zaprawę nanosić równą warstwą



**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. Nadaje się do nakładania ręcznego oraz mechanicznego. Produkt dostępny jest w dwóch granulacjach: 1,5 mm oraz 2,5 mm.

**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 światła i warunków atmosferycznych. CEKOL C-35 BARANEK jest doskonałym podkładem pod farby mineralne, silikonowe, silikato-we i akrylowe. Biała barwa pozwala na ograniczenie ilości wymalowań dla uzyskania pełnego efektu barwnego. Zaprawa CEKOL C-35 BARANEK jest wodoodporna i mrozo-odporna. CEKOL C-35 BARANEK polecany jest, jako warstwa zewnętrzna w systemach ociepleń BSO.

**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 ziarna piasku i tynku oraz wszelkie warstwy trwale niezwiązane z podłożem należy usunąć. Uwaga: Podłoża silnie chłonne (np. gazobeton) zagruntować emulsją gruntującą CEKOL DL-80. Przed stosowaniem na warstwie zbrojącej w systemach BSO zaleca się zastosowanie preparatu gruntującego CEKOL GB-87.

**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 i wyschnięciu tynku.

**PRZECHOWYWANIE:** Przechowywać należy w pomieszczeniach suchych, w oryginalnych opakowaniach.

#### UWAGI:

Tynk nadaje się do aplikacji ręcznej oraz maszynowej, przy użyciu odpowiednich urządzeń

#### DANE TECHNICZNE

Zaprawa spełnia wymagania:	PN-EN 998-1 OC CSII W2
Proporcje mieszanki:	0,16 do 0,20 l wody na 1 kg suchego proszku
Czas zużycia zaprawy:	ok. 2 h
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°C do + 25°C
Wytrzymałość na ściskanie po 28 dniach:	≥ 4 N/mm <sup>2</sup>
Absorpcja wody:	c ≤ 0,20 kg/m <sup>2</sup> •min <sup>0,5</sup>
Produkt posiada:	Atest PZH