

CEKOL C-45

biała gładź szpachlowa, gładki tynk gipsowy

ZASTOSOWANIE:

CEKOL C-45 jest doskonałym materiałem do przygotowywania ścian i sufitów wewnątrz budynków przed malowaniem, tapetowaniem itp. Także do renowacji starych tynków, tynkowania całych ścian, szpachlowania płyt kartonowo-gipsowych (do spoinowania i uzupełniania rys i pęknięć zaleca się stosowanie masy **CEKOL C-40**). Masa szpachlowa **CEKOL C-45** umożliwia wykonanie bardzo gładkich płaszczyzn.

WŁAŚCIWOŚCI:

CEKOL C-45 jest suchą mieszanką wyprodukowaną na bazie najwyższej klasy gipsu naturalnego oraz szerokiej gamy dodatków uszlachetniających, modyfikujących, uplastyczniających, opóźniających wiązanie i zapewniających doskonałą przyczepność do podłoża (gipsowego, ceglanego, betonowego, gazobetonowego). **CEKOL C-45** jest doskonałym podkładem pod farby emulsyjne i akrylowe. Biała barwa pozwala na ograniczenie ilości wymalowań dla uzyskania pełnego efektu barwnego. Stanowi doskonały podkład pod tapety. Jest produktem nietoksycznym w użyciu i podczas eksploatacji, wykonanym w całości z naturalnych komponentów. **CEKOL C-45** nie żółknie pod wpływem światła.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

Zaprawa posiada doskonałą przyczepność do podłoża betonowych, z cegły, gazobetonu, bloczków keramzytowych, płyt i bloczków gipsowych oraz płyt kartonowo-gipsowych. Podłoże powinno być czyste, zwarte, nośne i wolne od zatluszczeń. Farby, luźne ziarenka piasku i tynku oraz wszelkie warstwy trwale niezwiązane z podłożem należy usunąć.

Uwagi:

- 1) Podłoża silnie chłonne (np. gazobeton) należy zagruntować emulsją gruntującą **CEKOL DL-80**.
- 2) W przypadku pomieszczeń stale narażonych na zawilgocenie (np. łazienka) zaleca się stosowanie szpachłówek **CEKOL C-35**.
- 3) Elementy stalowe należy zabezpieczyć antykorozyjnie.

WYKONANIE:

Zawartość opakowania wsypać do odmierzonej ilości wody i dokładnie wymieszać do uzyskania jednolitej, gęstej masy, stosując 0,40 litra wody na 1 kg suchego proszku. Należy wsypywać proszek do wody. Bezpośrednio po wymieszaniu zaprawa jest gotowa do użycia i utrzymuje swoje właściwości przez ok. 45 minut. Zaprawę nanosić na przygotowane podłoże równą warstwą 1 do 5 mm do uzyskania pożądanego efektu. Naniesioną warstwę wyrównać kielnią lub szpachlą (stalową nierdzewną lub plastikową). Po wstępnym stwardnieniu masy powierzchnia nadaje się do szlifowania. Zaleca się kładzenie jednorazowo warstw nie grubszych niż 5 mm. Malowanie można przeprowadzić po całkowitym stwardnieniu masy.

DANE TECHNICZNE:

Zaprawa spełnia wymagania: PN-EN 13279-1 B2/20/2 Tynk na bazie gipsu

Proporcje mieszanki: 0,40 l wody na 1 kg suchego proszku

Czas zużycia zaprawy: 45 minut

Wydajność: około 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

Odsiew na sicie o boku oczka 0,2 mm: ≤ 2 %

Początek wiązania: ≥ 60 min.

Wytrzymałość na zginanie: ≥ 2 N/mm²

Wytrzymałość na ściskanie: ≥ 4 N/mm²

Przyczepność do podłoża: ≥ 0,5 N/mm²

Reakcja na ogień: A1

Produkt posiada Attest PZH

OPAKOWANIE:

Worki papierowe z wkładką PE lub folia: 1kg; 2kg; 5kg; 10kg; 20kg; 40 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