

CEKOL®

C-45

Biała gładź szpachlowa

opakowania:

1 kg
2 kg
5 kg
10 kg
20 kg
40 kg

**PRZYGOTOWANIE BARDZO GŁADKICH,
RÓWNYCH I BIAŁYCH POWIERZCHNI
PRZED MALOWANIEM, TAPETOWANIEM
ORAZ SZPACHLOWANIE PŁYT G-K**

grubość warstwy 1-10 mm

idealnie biała



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 gipsowo-kartonowych (do spoinowania i uzupełniania rys i pęknięć zaleca się stosowanie specjalnej zaprawy szpachlowej CEKOL C-40). Masa szpachlowa CEKOL C-45 umożliwia wykonanie bardzo gładkich płaszczyzn. Dzięki unowocześnionej formule nadaje się do nakładania ręcznego oraz maszynowego.

WŁAŚCIWOŚCI: CEKOL C-45 jest suchą mieszanką wyprodukowaną na bazie najwyższej klasy białego gipsu naturalnego, białych wypełniaczy naturalnych 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 gipsowo-kartonowych. Podłoże powinno być czyste, zwarte, nośne i wolne od zatluszczeń. Farby, luźne ziarenka piasku i tynku oraz wszelkie warstwy trwałe niezwiązane z podłożem należy usunąć.

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. 60 minut. Zaprawę nanosić na przygotowane podłoże równą warstwą 1 do 10 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 10 mm. Malowanie można przeprowadzić po całkowitym stwardnieniu i wyschnięciu powierzchni.

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

UWAGI:

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

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:	60 minut
Wydajność:	około 1,5 kg/m ² /mm
Grubość warstwy:	1 do 10 mm
Temperatura wykonywania prac:	+5 °C do +25°C
Początek wiązania:	≥ 60 min
Wytrzymałość na zginanie:	≥ 2 N/mm ²
Wytrzymałość na ściskanie:	≥ 4 N/mm ²
Przyczepność do podłoża:	≥ 0,5 N/mm ²
Reakcja na ogień:	A1
Produkt posiada: Atest PZH	Atest PZH