

CEKOL®

GB-87

Biały grunt pod tynki elewacyjne

opakowania:
20 kg

ZAWIERA KRUSZYWO KWARCOWE
MOŻLIWOŚĆ BARWIENIA
ZASTOSOWANIE WEWNĄTRZ I NA ZEWNĄTRZ

idealny pod tynki elewacyjne



zawiera kruszywo kwarcowe



ZASTOSOWANIE: CEKOL GB-87 jest preparatem na bazie wodorocieńczalnej żywicy akrylowej, służącym do przygotowania podłoża przed nakładaniem cienkowarstwowych tynków elewacyjnych na podłożach mineralnych. Po wyschnięciu, na podłożu powstaje biała, szorstka powłoka, odporna na działanie wody i czynników alkalicznych, która nie hamuje wymiany pary wodnej i gazów z otoczeniem. CEKOL GB-87 poprawia równomierność wiązania, polepsza przyczepność nakładanych powłok do podłoża oraz ułatwia ich nakładanie. Można go stosować wewnątrz oraz na zewnątrz budynków. Jest nietoksyczny i niepalny.

WŁAŚCIWOŚCI: Produkt występuje w kolorze białym. W celu uzyskania określonego koloru grunt można barwić dostępnymi barwnikami w postaci płynnych koncentratów pigmentowych lub past.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA: Podłoże powinno być oczyszczone z luźnych kawałków, drobin, kurzu, elementów nienasiąkliwych takich jak farby olejne oraz wszelkich elementów trwale niezwiązanych z podłożem. Nie może być zatłuszczone.

WYKONANIE: Grunt nie wymaga rozcieńczenia. Przed użyciem należy go dokładnie wymieszać, aby ujednorodnić konsystencję. Na przygotowane podłoże nanosić równomiernie pędzlem, wałkiem lub aparatem natryskowym. Sąsiadujące elementy chronić przed zanieczyszczeniem. Ewentualne świeże zabrudzenia zmyć wodą. Prace prowadzić w temperaturze + 5 °C do + 25 °C. Dalsze prace tynkarskie można prowadzić po całkowitym wyschnięciu powierzchni gruntowanej.

PRZECHOWYWANIE: Przechowywać należy w oryginalnych opakowaniach, w pomieszczeniach suchych i zaciemnionych, z dala od źródeł ciepła, chronić od przegrzania i mrozu.

UWAGI:

1. Grunt nie wymaga rozcieńczenia.
2. Produkt występuje w kolorze białym, może być barwiony.
3. Przed użyciem dokładnie wymieszać, aby ujednoczyć konsystencję.
4. Nanosić za pomocą wałka, pędzla lub natrysku.

DANE TECHNICZNE

Spełnia wymagania:	PN-C-81906:2003
Czas schnięcia:	od kilku do 24 h w zależności od temperatury i wilgotności.
Wydajność:	z 1 kg około 3-4 m ² (w zależności od rodzaju i struktury podłoża może ulegać zmianom)
Temperatura wykonywania prac:	+5 °C do +25 °C
Produkt posiada:	Atest higieniczny