

CEKOL C-14

biała elastyczna zaprawa klejąca do marmuru

ZASTOSOWANIE:

CEKOL C-14 stosuje się do przyklejania płyt marmurowych, kamiennych do cegły, betonu, gazobetonu, bloczków keramzytowych, tynków cementowych, cementowo-wapiennych. **CEKOL C-14** nadaje się również do przyklejania płytek ceramicznych.

WŁAŚCIWOŚCI:

CEKOL C-14 jest suchą mieszanką wysokiej jakości białego cementu, białych wypełniaczy mineralnych oraz środków modyfikujących zapewniających dobrą przyczepność oraz dużą odporność na spływanie. Może być stosowany w każdego rodzaju budynkach mieszkalnych i użyteczności publicznej. **CEKOL C-14** jest elastyczną, mrozo- i wodoodporną oraz odporną na podgrzewanie zaprawą klejącą do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

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. Podłoża silnie chłonne (np. gazobeton) zaleca się zagruntować emulsją gruntującą **CEKOL DL-80**. W przypadku nierówności posadzek zalecamy wylewkę samoniwelującą **CEKOL L-01**.

WYKONANIE:

Zawartość opakowania wsypać do odmierzonej ilości zimnej wody i dokładnie wymieszać do uzyskania jednolitej, gęstej masy, stosując 0,20 do 0,25 litra wody na 1 kg suchego proszku. Następnie odczekać ok. 3 minut i jeszcze raz dokładnie wymieszać. Zaprawę nanieść na przygotowane podłoże równą warstwą o grubości ok. 3 do 5 mm. Naniesioną warstwę wyrównać kielnią lub zębatą szpachlą. Układać płyty lekko dociskając. W przypadku klejenia na tarasach lub miejscach narażonych na podciekanie wodą klej należy stosować na całej powierzchni podłoża oraz nałożyć na spodnią stronę płyty. Płyty należy przyklejać w czasie do 20 minut od nałożenia zaprawy na podłoże. Położenie płytek można korygować w czasie do 10 minut od ich przyklejenia.

DANE TECHNICZNE:

Zaprawa spełnia wymagania: PN-EN-12004 typ C2T

Przyczepność początkowa: $\geq 1 \text{ N/mm}^2$

Przyczepność po zanurzeniu w wodzie: $\geq 1 \text{ N/mm}^2$

Przyczepność po starzeniu termicznym: $\geq 1 \text{ N/mm}^2$

Przyczepność po cyklach zamrażania i rozmrażania: $\geq 1 \text{ N/mm}^2$

Spływ: $\leq 0,5 \text{ mm}$

Proporcje mieszanki: 0,20 do 0,25 l wody na 1 kg suchego proszku

Czas otwarty: ≥ 20 minut

Czas korygowania płytek: ≥ 10 minut

Czas zużycia zaprawy: około 3 godziny

Czas wiązania do ruchu pieszego i spoinowania: około 24 godziny w temperaturze 18°C

Wydajność: 1,7 kg/m² na 1 mm grubości warstwy

Grubość warstwy: 3 do 5 mm

Temperatura wykonywania prac: + 5°C do + 25°C

Reakcja na ogień: A1

Produkt posiada: Attest PZH

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