

CEKOL®

OBRZUTKA

Obrzutka cementowa

ZASTOSOWANIE: OBRZUTKĘ CEMENTOWĄ CEKOL stosuje się do maszynowego lub ręcznego wykonywania tynków tradycyjnych na podłożach murowanych z cegły, betonu, gazobetonu, keramzytobetonu oraz innych podłożach mineralnych. Do stosowania, jako obrzutka tynkarska na zewnątrz i wewnątrz budynków, jako podkład pod tynki cementowe i cementowo – wapienne, szczególnie polecana pod tynki CEKOL ZT-02 i CEKOL ZT-08. Grubość warstwy około 5 mm.

WŁAŚCIWOŚCI: OBRZUTKA CEMENTOWA CEKOL jest suchą mieszanką cementu, wapna, odpowiednio dobranych kruszyw oraz domieszek. Charakteryzuje się łatwością w nakładaniu, dobrą przyczepnością. Po stwardnieniu jest mrozo- i wodoodporna. Typ zaprawy GP CS IV W1.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA: Powierzchnia do tynkowania powinna zapewniać dobrą przyczepność zaprawy do podłoża, być trwała, sztywna i nie zmieniać wymiarów. Powinna być także równa, aby nie zachodziła potrzeba zbytniego pogrubiania warstwy tynku. 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. Po odpowiednim oczyszczeniu i przygotowaniu podłoża należy wyznaczyć powierzchnię tynku. W przypadku stosowania profili należy je osadzić na zaprawie cementowej lub cementowo – wapiennej. Przed nałożeniem tynku podłoże w zależności od chłonności należy zwilżyć odpowiednią ilością czystej wody. W przypadku podłoży słabych i mocno chłonnych w celu ograniczenia chłonności i wzmocnienia podłoża dopuszcza się użycie gruntu tynkarskiego CEKOL GT-86 rozcieńczonego w zależności od chłonności podłoża.

WYKONANIE: Zaleca się, aby wykonywanie wyprawy tynkarskiej przeprowadzić po okresie osiadania, skurczu i schnięcia murów. Obrzutkę nanosi się mechanicznie za pomocą agregatów tynkarskich lub ręcznie. Ilość wody należy ustalić doświadczalnie w zależności od typu agregatu tynkarskiego i pożądanej konsystencji roboczej zaprawy. W przypadku nakładania ręcznego zawartość opakowania wsypać do zimnej wody w proporcji około 4,5 litra wody na worek 25 kg i dokładnie wymieszać. Obrzutkę narzucać na powierzchnię w warstwie o grubości ok. 5 mm. Dalsze prace tynkarskie należy wykonywać po stwardnieniu obrzutki i jej skropleniu wodą, nie wcześniej niż po 24h. Świeży tynk należy pielęgnować (np. poprzez zraszanie wodą) i chronić przed niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi (silnym wiatrem, deszczem, mrozem) oraz zbyt szybkim wysychaniem.

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

opakowania:

25 kg

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA
POD MASZYNOWE LUB RĘCZNE
WYKONYWANIE TYNKÓW TRADYCYJNYCH



super przyczepna



DANE TECHNICZNE

Zaprawa spełnia wymagania:	PN-EN 998-1 GP CSIV W1
Zużycie:	~1,8 kg/m ² /mm
Temperatura stosowania i podłoża .	+5 ÷ +25 °C Podczas wysychania i dojrzewania tynku temperatura nie może być niższa niż +5°C.
Reakcja na ogień:	A1
Proporcje mieszanki:	- nakładanie mechaniczne-w zależności od typu agregatu - nakładanie ręczne 4,5 do 5,0 l wody na 25 kg suchego proszku
Absorpcja wody:	W1
Wytrzymałość na ściskanie:	≥ 6 N/mm ²
Przyczepność:	≥ 0,5 N/mm ² , FP-b
Produkt posiada	Atest PZH

UWAGI:

1. Przed wykonaniem obrzutki, podłoże obficie zwilżyć wodą.
2. Unikać powierzchni bezpośrednio nasłonecznionych.