

Gładź cementowa biała GC-40 CIENKOWARSTWOWY TYNK WYGŁADZAJĄCY

PRODUKT

Sucha mieszanka najwyższej jakości białego cementu, wypełniaczy dolomitowych, polimerów redyspergowalnych i dodatków modyfikujących.

ZASTOSOWANIE

Przeznaczony jest do wyrównywania i wygładzania zarówno nowych jak i poddawanych renowacji powierzchni budowlanych, przed aplikacją ostatecznych powłok wykończeniowych, szczególnie na zewnątrz budynków. Tynk po wyschnięciu jest mrozoodporny, trwale odporny na wodę i zmienne warunki atmosferyczne. Umożliwia uzyskanie niskim nakładem pracy bardzo gładkich powierzchni.

WŁAŚCIWOŚCI

Łatwe przygotowanie nie zawierającej klusek zaprawy, swobodne rozprowadzanie po powierzchni bez występowania zjawiska „wałkowania”, wydłużony czas otwarty pracy, bardzo dobra przyczepność do podłoża mineralnych typu cegła ceramiczna, cegła silikatowa, beton, pianobeton i tynki cementowe. Stanowi idealny podkład pod wszelkiego rodzaju farby emulsyjne i dyspersyjne. Nie zawiera składników żółknących pod wpływem światła słonecznego oraz warunków atmosferycznych.

DANE TECHNICZNE

Lp.	Właściwości	Wymagania
1	Proporcje mieszania	1 kg tynku na ok. 0,37 ÷ 0,39 l wody 25 kg tynku na ok. 9,25 ÷ 9,75 l wody
2	Temperatura podłoża	od + 5° C do + 25° C
3	Dopuszczalna temperatura stosowania produktu	od + 5° C do + 25° C
4	Wydajność	ok. 1,5 kg/ m ² przy grubości warstwy 1 mm
5	Max. średnica kruszywa, mm	0,5
6	Czas zachowania właściwości roboczych, h	nie mniej niż 2
7	Gęstość objętościowa, g/cm ³	< 1,3
9	Wielkość skurczu po 28 dniach twardnienia, %	≤ 0,1



Zakłady Chemiczne „ANSER” Sp. z o. o.

10

PN-EN 998-1:2004

Zaprawa tynkarska ogólnego przeznaczenia, wytwarzana w zakładzie
do stosowania wewnątrz i na zewnątrz

Gęstość brutto w stanie suchym	1,0 kg/m ³
Wytrzymałość na ściskanie	CS IV
Przyczepność	≥ 0,7 MPa – FP:B
Absorpcja wody	W2
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej (μ)	25
Współczynnik przewodzenia ciepła*	0,93 W/m·K
Reakcja na ogień	A1
Trwałość	Zaprawa mrozoodporna

* wartość tabelaryczna

Nasze informacje oparte są na doświadczeniach laboratoryjnych i praktycznych. Ze względu na różnorodność materiałów, metod użycia i miejscowych warunków, na które nie mamy żadnego wpływu, nie przejmujemy - nawet pod względem prawa patentowego - żadnej gwarancji.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA I SPOSÓB UŻYCIA:

Podłoże powinno być suche, nie zatłuszczone. Luźne elementy przylegające do powierzchni przeznaczonych do nanoszenia tynku należy dokładnie usunąć. W przypadku podłoży chłonnych korzystne jest wstępne zastosowanie gruntowania emulsją gruntującą ANSERGLOB.

Proszek wsypać do czystej wody w proporcji 1,0 kg na ok. 0,37 – 0,39 l i bardzo dokładnie wymieszać do uzyskania jednorodnej plastycznej masy. Odczekać 3 minuty i wymieszać ponownie. Zaprawa zachowuje swoją przydatność do użycia przez okres około 2 godzin od momentu wymieszania. Nakładać pacą ze stali nierdzewnej lub plastikową, rozprowadzając równomierną warstwę. Powierzchnię zaprawy, po lekkim stwardnieniu należy wygładzić. Nakładać warstwami o grubości nie większej niż 5 mm.

MAGAZYNOWANIE

Przechowywać w oryginalnie zamkniętych opakowaniach, w suchych przewiewnych pomieszczeniach nie dłużej niż 12 miesięcy od daty produkcji. Chronić przed zawilgoceniem.

GWARANCJA

Producent przyjmuje odpowiedzialność gwarancyjną za jakość produktu jedynie w przypadku zastosowania się użytkownika do zaleceń instrukcji producenta, przy jednoczesnym przestrzeganiu podstawowych zasad sztuki budowlanej i zasad bhp.

PODSTAWA PRAWNA

Wyrób spełnia wymagania PN-EN 998-1:2004

Deklaracja zgodności WE nr 56 z dn. 30.04.2010r.

OPAKOWANIE

Worek 20 kg