

GC 40

PRODUKT

Biała uniwersalna masa szpachlowa – cienkowarstwowy tynk wygładzający. Produkowana jako sucha mieszanina najwyższej jakości białego cementu, wypełniaczy dolomitowych, polimerów redyspersgowalnych i dodatków modyfikujących.

ZASTOSOWANIE

Do wyrównywania i wygładzania zarówno nowych jak i poddawanych renowacji ścian i sufitów 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 zaprawy bez „klusek”, 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.	Badana właściwość	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
8.	Mrozoodporność: - obniżenie średniej wytrzymałości po 25 cyklach zamrażania i odmrażania w stosunku do wytrzymałości początkowej, % - ubytek masy próbek, %	≤ 20 ≤ 5
9.	Wielkość skurczu po 28 dniach twardnienia, %	≤ 0,1

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA

Podłoże powinno być suche, niezatłuszczone. Luźne elementy przylegające do powierzchni przeznaczonych do nanoszenia gładzi należy dokładnie usunąć. W przypadku podłoży chłonnych korzystne jest wstępne zastosowanie gruntownia właściwym preparatem odcinającym.

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.

OPAKOWANIE

Dwuwarstwowe worki papierowe z przekładką PE – 25 kg.

ATESTY

Wyrób spełnia wymagania PN-B- 10109:1998 (wyprawa pocieniona o grubości do 3 mm, zewnętrzna, lekka (L))

Produkt zawiera cement reagując z wodą z wytworzeniem odczynu alkalicznego. Chronić oczy i skórę. W przypadku kontaktu z oczami stosować płukanie dużymi ilościami wody i konsultować się z lekarzem.