



CLAYGAR®

KARTA TECHNICZNA CLAYGAR HJ 02

OPIS

Wyprodukowany przemysłowo suchy tynk gliniany drobnoziarnisty.

SKŁAD

Piaski naturalne, glina bez innych dodatków.

ZASTOSOWANIE

Tynk gliniany drobnoziarnisty CLAYGAR HJ 02 jest przeznaczony do tynkowania finalnego wszystkich porowatych powierzchni wewnątrz budynków. Uzyskana przez filcowanie lub gładzenie ostateczna powierzchnia dekoracyjna może być dodatkowo gruntowana i malowana (farbą dostosowaną do właściwości tynku glinianego). Ze względu na właściwości gliny powierzchnia tynku ma mniejszą odporność na ścieranie niż konwencjonalny tynk cementowo-wapienny czy gipsowy.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE

zużycie	8kg/m ² /1cm
wydajność	3,7m ² /30kg/5mm
ziarnistość	<0,7mm
zużycie wody	6-8l/30kg
wytrzymałość na ściskanie	1N/mm ²
przewodność cieplna	0,76 W/mK
opór dyfuzyjny	<10

OPAKOWANIA I TRWAŁOŚĆ

Tynk CLAYGAR HJ 02 jest dostępny w papierowych workach 30 kg oraz workach typu big-bag 500kg i 1000kg. W suchych warunkach nie ma ograniczeń dotyczących czasu przechowywania.

KONTAKT

SIBA biohabitat
ul. Namysłowska 37A
46-250 Wołczyn

ZAPEWNIENIE JAKOŚCI

Kontrola jakości przeprowadzana przez państwowe akredytowane laboratorium.

BEZPIECZEŃSTWO PRACY

Tynk gliniany CLAYGAR HJ 02 wyprodukowany jest z naturalnych, nieszkodliwych materiałów, dlatego nie są konieczne szczególne wymogi bezpieczeństwa. W razie kontaktu z oczami przemyć oczy letnią wodą. W razie połknięcia wypłukać usta wodą, zasięgnąć porady lekarza. Kontakt ze skórą ma dobroczynne działanie dermatologiczne.

UŻYCIE

Podłoże – podłoże powinno być stabilne, wolne od kurzu i starych powłok malarskich, suche, szorstkie i równomiernie chłonne. Podkładem pod tynk drobnoziarnisty CLAYGAR HJ 02 jest tynk gruboziarnisty CLAYGAR HH 04.

Mieszanie – 30 kg tynku CLAYGAR HJ 02 wymieszać z 6-8 litrami wody w czystym pojemniku. Można mieszać ręcznie lub mechanicznie.

Aplikacja – tynk można nanosić ręcznie lub mechanicznie do maksymalnej grubości całkowitej 5mm. W przypadku nanoszenia w dwóch warstwach pierwsza spełnia funkcję dodatkowego wyrównania podłoża. Aplikacja na wilgotne podłoże wydłuża czas obróbki. Uzyskaną powierzchnię można filcować gąbką lub gładzić pacą ze stali nierdzewnej. Tynk filcowany gąbką po całkowitym wysuszeniu omieść z luźnych ziaren.

Ogólne wskazówki – temperatura powietrza i podłoża podczas użycia nie powinna spadać poniżej 10°C. Zwiększenie wymiany powietrza i dodatkowe ogrzewanie może przyspieszyć wysychanie tynku.

Tel. 669 760 670 | 509 941 735 | 535 974 321
e-mail: biohabitat@biohabitat.pl
web: <http://www.biohabitat.pl>