



CLAYGAR®

KARTA TECHNICZNA CLAYGAR HS 00

OPIS

Wyprodukowany przemysłowo suchy tynk gliniany z wysoką zawartością ilitu.

SKŁAD

Glina, piaski naturalne bez innych dodatków.

ZASTOSOWANIE

Tynk gliniany podkładowy CLAYGAR HS 00 spełnia funkcję pomostu łączącego warstwy tynków glinianych, zwiększa przyczepność poszczególnych warstw tynków do podłoża.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE

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

OPAKOWANIA I TRWAŁOŚĆ

Tynk CLAYGAR HS 00 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 państwowo akredytowane laboratorium.

BEZPIECZEŃSTWO PRACY

Tynk gliniany CLAYGAR HS 00 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.

Mieszanie – 30 kg tynku CLAYGAR HS 00 wymieszać z 10 litrami wody w czystym pojemniku do konsystencji jogurtu. Można mieszać ręcznie lub mechanicznie.

Aplikacja – tynk można nanosić bezpośrednio na chłonne podłoża ręcznie przy użyciu kielni lub mechanicznie do grubości 2-3 mm.

Ogólne wskazówki – temperatura powietrza i podłoża podczas użycia nie powinna spadać poniżej 10°C. Następną warstwę tynku nanosić po wyschnięciu warstwy poprzedniej.

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