

Karta techniczna

Produkt: Cienkowarstwowy tynk gliniany, naturalnie czysty, bez środków chemicznych, przeznaczony do użytku wewnętrznego.

Skład: Kolorowe gliny, piaski kwarcowe i formierskie, mąka marmurowa, włókna naturalne, dodatki organiczne

Dane techniczne:

Grubość ziarna: 0-1 mm

Wytrzymałość na zgniatanie: > 1,0 N/mm²

Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej: 8- 10

Zużycie wody: 4,0-4,5 l/worek

Zużycie materiału: worek 20kg/5 m²

Zalecana grubość jednej warstwy: do 5mm

Forma dostawy : Worki papierowe o pojemności 20 kg, big bag , paleta 50 worków

Przechowywanie: Przechowywać w suchym miejscu, chronić przed wpływem niekorzystnych czynników. Czas składowania jest nieograniczony.

Klasyfikacja wg ustawy o chemikaliach: Cienkowarstwowy tynk gliniany nie zawiera żadnych dodatkowych szkodliwych substancji, dlatego nie ma szczególnych wskazówek odnośnie bezpieczeństwa. W przypadku przedostania się do oczu należy je przemyć je wodą. Nie spożywać.

Podłoże: Podłoże powinno być chłonne, trwałe, nośne, oczyszczone z brudu i kurzu. Tynki podkładowe powinny być odpowiednio wysezonowane. Powierzchnia przygotowana pod tynkowanie musi być równomiernie wysuszona. Powierzchnie niechłonne, np. gładki beton, płyty kartonowo-gipsowe, należy najpierw zagruntować środkiem zwiększającym przyczepność tworząc powierzchnię chropowatą. Powierzchnie chłonne takie jak tynki gliniane, wapienne, cementowo-wapienne, zwilżyć odpowiednio wodą by nie dopuścić do nadmiernego wysychania nakładanego materiału. Podłoża o małej nośności, takie jak ściany drewniane, wzmocnić matami z trzciny, listwami lub siatką Rabitz'a.

Aplikacja: Tynk gliniany może być nakładany za pomocą pacy, kielni, bądź agregatu tynkarskiego.

Wykonanie: Tynk wymieszać z odpowiednią ilością czystej, zimnej wody za pomocą mechanicznego mieszadła ręcznego, betoniarki wolnospadowej, bądź mieszalnika z pionową osią obrotu typu Panmixer. Na wcześniej przygotowane podłoże nakładamy około 2-5 mm zaprawy i wyrównujemy. Gdy tynk zacznie schnąć (w zależności od temperatury i wilgotności

powietrza od 20 min do 4 godzin) i będzie "suchy w dotyku" zaczynamy kreować powierzchnię za pomocą pacy nierdzewnej, filcowej, gąbkowej lub innych narzędzi powszechnie stosowanych w sztuce tynkarskiej. Tynk gliniany możemy wykończyć na wiele sposobów i ostateczny wygląd tynku zależy głównie od rzemieślnika, który go wykonuje.

Przykład: Po wstępnym wyschnięciu tynku, gdy jest "suchy w dotyku", pocieramy powierzchnię zwilżoną pacą gąbkową robiąc koliste ruchy ujednociając strukturę tynku. Po nadaniu ostatecznego wyglądu **wydobywający się piasek omiatamy wilgotną gąbką**, bądź wciskamy w powierzchnię za pomocą pacy japońskiej lub weneckiej. Temperatura obróbki i schnięcia nie powinna być niższa niż +5° C. Tynk gliniany można pozostawić bez wykończenia powierzchni. Do wykończenia możemy użyć paro-przepuszczalnych farb glinianych, wapiennych, krzemianowych, bądź kazeinowych.

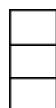
Technik wykończenia tynku glinianego jest niezmiernie dużo i nie jesteśmy w stanie opisać każdej z osobna. Polecamy przeprowadzić próby każdorazowo przed rozpoczęciem prac tynkarskich. Instrukcja jest wynikiem naszych testów i doświadczeń przeprowadzanych w różnych warunkach i na różnych podłożach z wszelką starannością i zgodnie ze sztuką budowlaną. Nie ponosimy odpowiedzialności za jakiegokolwiek pośrednie lub bezpośrednie szkody, wynikające ze stosowania informacji przedstawionych w tym opisie.

Producent:

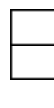
Costka Budownictwo Naturalne Marcin Kacprzyk
ul. Konopnickiej 2b/11 , 16-400 Suwałki

www.costka.com, biuro@costka.com, tel: 785924013

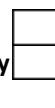
Kolor:



beżowy
szary
biały



brązowy
jasno-szary



jasno-brązowy
oliwkowy

TYNK GLINIANY DROBNOZIARNISTY

Karta techniczna

Produkt: Cienkowarstwowy tynk gliniany, naturalnie czysty, bez środków chemicznych, przeznaczony do użytku wewnętrznego.

Skład: Kolorowe gliny, piaski kwarcowe i formierskie, mąka marmurowa, włókna naturalne, dodatki organiczne

Dane techniczne:

Grubość ziarna: 0-1 mm

Wytrzymałość na zgniatanie: > 1,0 N/mm²

Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej: 8- 10

Zużycie wody: 4,0-4,5 l/worek

Zużycie materiału: worek 20kg/5 m²

Zalecana grubość jednej warstwy: do 5mm

Forma dostawy : Worki papierowe o pojemności 20 kg, paleta 50 worków

Przechowywanie: Przechowywać w suchym miejscu, chronić przed wpływem niekorzystnych czynników. Czas składowania jest nieograniczony.

Klasyfikacja wg ustawy o chemikaliach: Cienkowarstwowy tynk gliniany nie zawiera żadnych dodatkowych szkodliwych substancji, dlatego nie ma szczególnych wskazówek odnośnie bezpieczeństwa. W przypadku przedostania się do oczu należy przemyć je wodą. Nie spożywać.

Podłoże: Podłoże powinno być chłonne, trwałe, nośne, oczyszczone z brudu i kurzu. Tynki podkładowe powinny być odpowiednio wysezonowane. Powierzchnia przygotowana pod tynkowanie musi być równomiernie wysuszona. Powierzchnie niechłonne, np. gładki beton, płyty kartonowo-gipsowe, należy najpierw zagruntować środkiem zwiększającym przyczepność tworząc powierzchnię chropowatą. Powierzchnie chłonne takie jak tynki gliniane, wapienne, cementowo-wapienne, zwilżyć odpowiednio wodą by nie dopuścić do nadmiernego wysychania nakładanego materiału. Podłoża o małej nośności, takie jak ściany drewniane, wzmocnić matami z trzciny, listwami lub siatką Rabitz'a.

Aplikacja: Tynk gliniany może być nakładany za pomocą pacy, kielni, bądź agregatu tynkarskiego.

Wykonanie: Tynk wymieszać z odpowiednią ilością czystej, zimnej wody za pomocą mechanicznego mieszadła ręcznego, betoniarki wolnospadowej, bądź mieszalnika z pionową osią obrotu typu Panmixer. Na wcześniej przygotowane podłoże nakładamy około 2-5 mm zaprawy i wyrównujemy. Gdy tynk zacznie schnąć (w zależności od temperatury i wilgotności

powietrza od 20 min do 4 godzin) i będzie "suchy w dotyku" zaczynamy kreować powierzchnię za pomocą pacy nierdzewnej, filcowej, gąbkowej lub innych narzędzi powszechnie stosowanych w sztuce tynkarskiej. Tynk gliniany możemy wykończyć na wiele sposobów i ostateczny wygląd tynku zależy głównie od rzemieślnika, który go wykonuje.

Przykład: Po wstępnym wyschnięciu tynku, gdy jest "suchy w dotyku", pocieramy powierzchnię zwilżoną pacą gąbkową robiąc koliste ruchy ujednociając strukturę tynku. Po nadaniu ostatecznego wyglądu **wydobywający się piasek omiatamy wilgotną gąbką** bądź wciskamy w powierzchnię za pomocą pacy japońskiej lub weneckiej. Temperatura obróbki i schnięcia nie powinna być niższa niż +5° C. Tynk gliniany można pozostawić bez wykończenia powierzchni. Do wykończenia możemy użyć paro-przepuszczalnych farb glinianych, wapiennych, krzemianowych, bądź kazeinowych.

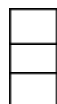
Technik wykończenia tynku glinianego jest niezmiernie dużo i nie jesteśmy w stanie opisać każdej z osobna. Polecamy przeprowadzić próby każdorazowo przed rozpoczęciem prac tynkarskich. Instrukcja jest wynikiem naszych testów i doświadczeń przeprowadzanych w różnych warunkach i na różnych podłożach z wszelką starannością i zgodnie ze sztuką budowlaną. Nie ponosimy odpowiedzialności za jakiegokolwiek pośrednie lub bezpośrednie szkody, wynikające ze stosowania informacji przedstawionych w tym opisie.

Producent:

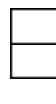
Costka Budownictwo Naturalne Marcin Kacprzyk
ul. Konopnickiej 2b/11 , 16-400 Suwałki

www.costka.com, biuro@costka.com, tel: 785924013

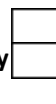
Kolor:



beżowy
szary
biały



brązowy
jasno-szary



jasno-brązowy
oliwkowy