

GTM Mineralny grunt tynkarski

Mineralny grunt tynkarski z dodatkiem kwarcu, stosowany pod tynki strukturalne silikatowe i mineralne. Poprawiający przyczepność i wyrównujący chłonność podłoża przed nałożeniem kolejnych powłok. Mrozoodporny, stosowany do wnętrz i na zewnątrz.

Właściwości

- jest gotowym do użycia gruntem podkładowym z dodatkiem kwarcu,
- koloru białego,
- nadaje zagruntowanej powierzchni drobną szorstkość, która ułatwia nakładanie kolejnych warstw, a także zwiększa przyczepność tynku z podłożem,
- ogranicza możliwość powstawania przebarwień na powierzchni tynku cienkowarstwowego, tworzących się w wyniku niewłaściwego przygotowania podłoża lub jego właściwości.

Zastosowanie

- pod tynki silikatowe i mineralne oraz farby silikatowe,
- do wytworzenia warstwy szczepnej oraz wyrównania chłonności podłoża pod cienkowarstwową strukturalną tynki silikatowe i mineralne quick-mix,
- do stosowania na wszystkich nośnych podłożach mineralnych takich jak: warstwy zbrojone w systemach ociepleń quick-mix Lobatherm, tradycyjne tynki cementowe lub cementowo-wapienne, podłoża gipsowe,
- stosowany do wewnątrz i na zewnątrz budynku.

Podłoże

Podłoże musi być nośne, suche, wolne od kurzu, pęknięć, rys, oraz pozostałych środków antyadhezyjnych takich jak olejów szalunkowych, wosków, wymalowań, środków polerskich etc. W razie konieczności podłoże oszlifować.

Użycie

Produkt jest gotowy do użycia. Nie zalecane jest rozcieńczać, zagęszczać i mieszać z innymi produktami. Po otwarciu wiaderka zawartość należy dokładnie wymieszać dla ujednorodnienia konsystencji.

Grunt tynkarski należy rozprowadzić na przygotowanym podłożu przy pomocy wałka lub pędzla. Nie należy nakładać masy w temperaturze poniżej +5°C. Tynkowanie powierzchni można rozpocząć po całkowitym wyschnięciu masy, tj. po upływie ok. 4÷6 godzin od momentu jej naniesienia.

Zużycie

W zależności od struktury i nasiąkliwości podłoża, ok. 0,3 kg/m².

Czyszczenie narzędzi

Pędzel lub wałek malarski. Narzędzia czyścić i umyć wodą, bezpośrednio po ich użyciu.

Magazynowanie

Należy przewozić i przechowywać w szczelnie zamkniętych wiaderkach, w suchych warunkach, w temperaturze dodatniej (najlepiej na paletach). Chronić przed przegrzaniem. Nie pozostawiać otwartych, napoczętych pojemników. Okres przydatności masy do użycia wynosi 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

Forma dostawy

Wiadro 15 kg.

Usuwanie odpadów

Według klucza odpadów nr 08 01 03 (dla starych lakierów i farb na bazie wody). Tylko dobrze umyte pojemniki można oddawać do recyklingu. Resztki materiału wysuszone można zdeponować zgodnie z kodem odpadu nr 08 01 05 (wyschnięte farby i lakiery) lub zgodnie z lokalnymi przepisami. Zapoznać się z lokalnymi przepisami odnośnie deponowania odpadów.

Przedstawione informacje uzyskano w wyniku obszernych prób i wieloletniego doświadczenia praktycznego. Nie dają się one jednak przenieść na każdy wariant zastosowania. Dlatego też zalecamy wykonanie we własnym zakresie prób zastosowań. Zastrzegamy sobie prawo dokonywania zmian technicznych w ramach rozwoju produktu.

Dane techniczne

Spoivo:	szkło potasowe
Ciężar właściwy:	ok. 1,67 do 1,85 kg/dm ³
Kolor:	biały
Temperatura użycia:	od + 5 °C do +25 °C (dla powietrza i podłoża)
Zużycie:	Średnie zużycie wynosi około 0,3 kg na 1 m ² .
Magazynowanie:	W suchych warunkach w temperaturze dodatniej (najlepiej na paletach). Chronić przed przegrzaniem. 12 miesięcy od daty produkcji
Opakowanie:	wiadro 15kg

Stan: kwiecień 2010

Szersze informacje można uzyskać:

quick-mix sp. z o.o.
ul. Brzegowa 73
57-100 Strzelin

tel. 071/ 392 72 20, 15
fax. 071/ 392 72 23, 24
e-mail: info@quick-mix.pl
www.quick-mix.pl

