



GTM

Mineralny grunt tynkarski

Mineralny grunt tynkarski z dodatkiem kwarcu, stosowany pod tynki strukturalne silikatowe i mineralne.

Właściwości:

- nadaje zagruntowanej powierzchni szorstkość,
- ułatwia nakładanie kolejnych warstw,
- zwiększa przyczepność tynku z podłożem
- ogranicza możliwość powstawania przebarwień na powierzchni tynku cienkowarstwowego, tworzących się w wyniku niewłaściwego przygotowania podłoża lub jego właściwości.



Zastosowanie:

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

Jakość i niezawodność:

- pod stałą kontrolą jakości zgodnie z ISO 9001

Przygotowanie podłoża:

Podłoże musi być nośne, suche, wolne od kurzu, pęknięć, rys, oraz pozostałych środków antyadhezyjnych takich jak olejów szalunkowych, wosków, wymalowań dyspersyjnych, środków polerskich etc. W razie konieczności podłoże oszlifować. Nie należy stosować na podłożach wilgotnych lub zmarzniętych.

Aplikacja:

Produkt jest gotowy do użycia. Nie zalecane jest rozcieńczanie, zagęszczanie lub mieszanie 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. Po upływie min. 5-6 godzin w zależności od warunków atmosferycznych od chwili nałożenia podkładu gruntującego można przystąpić do tynkowania powierzchni.

Zużycie:

Okolo 0,25 - 0,3 kg/m² w zależności od rodzaju, stanu i typu podłoża, sposobu aplikacji gruntu, temperatury oraz wilgotności względnej powietrza

Temperatura stosowania:

Prace należy wykonywać w temperaturze powietrza i podłoża od +5°C do +25°C
W trakcie stosowania oraz całkowitego czasu schnięcia temperatura dla powietrza i podłoża nie może być niższa niż +5°C oraz wyższa od punktu rosy

Czas schnięcia:

Dla temperatury otoczenia 20°C oraz względnej wilgotności powietrza 65% czas schnięcia wynosi ok. 24 godziny.

Czyszczenie narzędzi:

Narzędzia czyścić i umyć wodą, bezpośrednio po ich użyciu.

Przechowywanie:

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.

Opakowanie:

Wiadro 15 kg.

Bezpieczeństwo:

Produkt oznakowany wg norm i przepisów unijnych o obrocie materiałami niebezpiecznymi. Produkt jest bezpieczny, nie wymaga specjalnego transportu.

Recykling:

Tylko opróżniony pojemnik nadaje się do recyklingu. Kod odpadu nr: 08 01 12 (odpady z farb i lakierów). Zapoznać się z lokalnymi przepisami odnośnie deponowania odpadów.

Uwaga:

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:

spoiwo:	szkło wodne potasowe
ciężar właściwy:	ok. 1,67 do 1,85 kg/dm ³
kolor:	biały lub pigmentowany
temperatura użycia:	+ 5°C do + 25°C
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:	15kg

Dane techniczne odnoszą się do temperatury 20°C i 65% wilgotności względnej powietrza.

Produkt jest składową systemu ociepleń:

LOBATHERM S, LOBATHERM S-LINE, LOBATHERM W i jest zgodny aprobatą techniczną i krajową oceną techniczną :
LOBATHERM S: AT-15-4310/2016; ITB-KOT-2017/0127 wydanie 1
LOBATHERM S-LINE: AT-15-9777/2016; ITB- KOT-2017/0129 wydanie 1
LOBATHERM W: AT-15-4309/2016

Krajowa deklaracja właściwości użytkowych

LOBATHERM S: 154310; 20170127
LOBATHERM S-LINE: 159777; 20170129
LOBATHERM W: 154309

Europejska Ocena Techniczna:

LOBATHERM S: ETA-15/0349; DWU: 150349
LOBATHERM W: ETA-16/0462; DWU: 160462

Stan: maj 2017

Wraz z ukazaniem się niniejszej instrukcji technicznej, tracą ważność instrukcje poprzednie

Szersze informacje można uzyskać:

quick-mix Spółka z o.o.

ul. Nyska 36

57-100 Strzelin

tel. 71/ 392 72 20, 15

fax. 71/ 392 72 23, 24

info@quick-mix.pl

quick-mix.pl