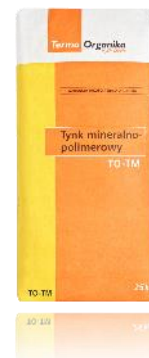


Tynk mineralno-polimerowy TO-TM



- **bardzo dobra przyczepność**
- **wysoka trwałość**
- **bardzo dobre właściwości robocze**
- **struktura: baranek lub kornik**
- **biały**
- **hydrofobowy**
- **paroprzepuszczalny**
- **odporny na warunki atmosferyczne**
- **odporny na promieniowanie UV**
- **odporny na korozję biologiczną**
- **do wnętrza i na zewnątrz**

Zastosowanie

Tynk mineralno-polimerowy **TO-TM** jest częścią systemu ociepleń Termo Organika®. Może być również stosowany do wykonywania cienkowarstwowych wypraw tynkarskich na podłożach mineralnych np. betonowych, starych tynkach cementowych, cementowo-wapiennych itp. a także na innych podłożach np. płytach gipsowo-kartonowych, itp.

Przygotowanie podłoża

Każde podłoże musi być zwarte, równe, nośne, suche, czyste i bez warstw zmniejszających przyczepność (tłuszcz, pył, kurz, itp.). W systemie ociepleń tynk **TO-TM** należy nakładać na warstwę zbrojoną wykonaną klejem uniwersalnym **TO-KU** i zagruntowaną gruntem szczerpnym **TO-GS**. Gruntowanie warstwy zbrojonej można wykonać po minimum 3 dniach od jej wykonania. Tynk należy nakładać po całkowitym związaniu gruntu z podłożem, jednak nie wcześniej niż po ok. 24 godzinach od zakończeniu gruntowania (w niekorzystnych warunkach czas ten może się wydłużyć).

Inne podłoża należy przed nałożeniem tynku mineralnego **TO-TM** oczyścić i wyrównać, stare, „luźne” tynki, złuszczające się farby i inne zabrudzenia usunąć. Niewielkie nierówności i uszkodzenia można naprawić klejem uniwersalnym **TO-KU**. Na podłoża betonowe, z tynków cementowych lub cementowo-wapiennych tynk **TO-TM** można nakładać po ok. 28 dniach. Przed nałożeniem tynku **TO-TM** podłoża nasiąkliwe (np. gazobeton) zagruntować gruntem uniwersalnym **TO-GU**, podłoża

nienasiąkliwe i/lub gładkie (np. beton, żelbet) gruntem szczerpnym **TO-GS**. Gruntowanie wykonać co najmniej 24 godziny przed rozpoczęciem tynkowania.

Sposób użycia

Do naczynia zawierającego zalecaną ilość wody wsypać zawartość worka i mieszać przez 3-5 minut wolnoobrotowym mieszadłem elektrycznym do uzyskania jednorodnej konsystencji. Odstawić tynk na ok. 2-3 minuty i ponownie wymieszać. Nie wolno dodawać więcej wody od podanego zakresu. Przygotowywać porcje, które zostaną zużyte w ciągu ok. 2 godzin. Zgęstniały w tym czasie tynk należy wymieszać bez dodawania wody.

Tynk nanosić na podłoże stalową pacą na grubość ziarna. Odpowiednią strukturę uzyskuje się zacierając naniesioną warstwę pacą z tworzywa sztucznego. W celu uniknięcia śladów połączeń konieczne jest wykonywanie odrębnych elementów architektonicznych w jednym cyklu roboczym, tzw. metodą „mokre na mokre”, zachowując jednakową konsystencję tynku pochodzącego z tej samej daty produkcji. W celu uniknięcia ewentualnych widocznych różnic w kolejnych cyklach nakładania tynku na jednej powierzchni należy używać tynku z tej samej partii produkcyjnej i o tej samej konsystencji. Nie skrapiać tynku wodą.

Nałożony tynk należy chronić przed bezpośrednim działaniem słońca, deszczu i wiatru stosując na rusztowaniach siatki osłonowe.

Nie używać zardzewiałych lub brudnych narzędzi. Świeże zabrudzenia myć wodą. Tynk po stwardnieniu można usunąć tylko mechanicznie.

Tynku nie wolno mieszać z cementem, wapnem, piaskiem, innymi tynkami, zaprawami i dodatkami chemicznymi.

W czasie wykonywania prac i wysychania tynku temperatura podłoża i otoczenia powinna wynosić od +5°C do +30°C.

Tak wykonany tynk można malować farbami **Termo Organika**.

Bezpieczeństwo użytkowania

Wyrób zawiera cement i po wymieszaniu z wodą daje odczyn alkaliczny. Nie wdychać pyłów i unikać ochlapania zaprawą. W przypadku kontaktu wyrobu z oczami lub skórą należy przemyć je dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza, skórę umyć wodą i mydłem. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

W trakcie wykonywania prac nosić odzież ochronną i okulary ochronne.

Uwaga

Oprócz przedstawionych powyżej zaleceń należy kierować się zasadami sztuki budowlanej i BHP. Producent gwarantuje jakość wyrobu, lecz nie ma żadnego wpływu na sposób, miejsce i warunki jego magazynowania i zastosowania. Prace budowlane powinny być przeprowadzone przez fachowo przygotowanych wykonawców.

W celu zapewnienia optymalnych warunków montażu, ograniczenia wpływu na środowisko oraz zapewnienia porządku na budowie należy stosować

siatki ochronne na rusztowaniach podczas wykonywania prac ociepleniowych lub remontowych.

Dane techniczne

- Przyczepność do podłoża:
≥ 0,1 MPa
- Temperatura stosowania i podłoża:
+5°C ÷ +30°C.
- Ilość wody:
podana na opakowaniu
- Czas zużycia:
do 2 godz.
- Orientacyjne zużycie:

Uziarnienie	Zużycie (kg/m ²)	
	baranek	kornik
1,5 mm	2,3 - 2,8	2,3 - 2,8
2,0 mm	2,8 - 3,3	2,8 - 3,3
3,0 mm	4,2 - 4,7	4,2 - 4,7

Faktyczne zużycie może się różnić od podanego w tabeli w zależności od równości i chłonności podłoża, sposobu jego przygotowania, warunków atmosferycznych, techniki aplikacji, itp.

- Przechowywanie:
12 miesięcy od daty produkcji w oryginalnych, zamkniętych workach, składowanych na paletach w suchych warunkach.

Opakowanie	Kod EAN
25,0 kg	5908230809200