



Tynk mozaikowy (dekoracyjny) TO-TD Art

- odporny na mleczenie
- gotowy do użycia
- bardzo dobre właściwości robocze (Easy Apply)
- 40 melanży
- melanże również według indywidualnych zamówień
- struktura gładka (pełna)
- hydrofobowy
- odporny na warunki atmosferyczne
- odporny na promieniowanie UV
- długotrwała odporność na korozję biologiczną (BioProtect)
- receptura dopasowana do pozostałych składników systemu ociepleń Termo Organika (TMT Formuła)
- łatwy do utrzymania w czystości
- do wewnątrz i na zewnątrz

Zastosowanie

Tynk mozaikowy TO-TD Art jest częścią systemu ociepleń Termo Organika®. Może być również stosowany do wykonywania wypraw tynkarskich na podłożach mineralnych, np. betonowych, starych tynkach cementowych, cementowo-wapiennych itp., a także na innych podłożach, np. malowanych farbami, płytach gipsowo-kartonowych, płytach drewnopodobnych, itp. Dzięki dużej odporności na warunki atmosferyczne i odporności mechanicznej szczególnie jest polecany do wykonywania dolnych partii elewacji (cokołów).

Przygotowanie podłoża

Każde podłoże musi być zwarte, równe, nośne, suche, czyste i bez warstw zmniejszających przyczepność (tłuszcz, pył, kurz, itp.). W systemie ociepleń tynk mozaikowy TO-TD Art należy nakładać na warstwę zbrojoną wykonaną klejem uniwersalnym TO-KU lub białym klejem uniwersalnym TO-KUB i zagruntowaną gruntem szepnym 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 mozaikowego TO-TD Art 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 z tynków cementowych lub cementowo-wapiennych tynk mozaikowy TO-TD Art można nakładać po ok. 28 dniach, na podłoża betonowe po ok. 3 miesiącach. Wilgotność podłoża nie powinna przekraczać 4%. Przed nałożeniem tynku mozaikowego TO-TD Art podłoża nasiąkliwe (np. gazobeton) zagruntować gruntem uniwersalnym TO-GU, podłoża nienasiąkliwe i/lub gładkie (np. beton, żelbet) gruntem szepnym TO-GS. Gruntowanie wykonać co najmniej 24 godziny przed rozpoczęciem tynkowania.

Sposób użycia

Zawartość pojemnika dokładnie wymieszać. Tynk nanosić na podłoże stalową pacą na grubość ziarna. Powierzchnię tynku delikatnie wygładzić pacą stalową, nie zacierać. 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 pozostawiać otwartego opakowania. Po otwarciu zużyć jak najszybciej.

Nie używać zardzewiałych lub brudnych narzędzi. Świeże zabrudzenia tynkiem myć wodą. Tynk po

stwardnieniu można usunąć tylko mechanicznie. Nie mieszać tynku z innymi tynkami, zaprawami, pigmentami, dodatkami, itp.

W czasie wykonywania prac i wysychania tynku temperatura podłoża i otoczenia powinna wynosić od +5°C do +25°C, a wilgotność względna powietrza nie powinna przekraczać 80%.

Bezpieczeństwo użytkowania

W przypadku kontaktu wyrobu z oczami lub skórą należy przemyć je dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza. 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.

Warunki przygotowania tynku i sposób jego nakładania mogą mieć wpływ na wygląd melanżu, który może się różnić od melanżu podanego we wzorniku. Niewielkie różnice w wyglądzie melanżu nie stanowią wady wyrobu.

Dane techniczne

- Temperatura stosowania i podłoża: +5°C ÷ +25°C

- Wstępne przesychnanie: ok. 15 minut.
- Czas wysychania: ok. 24 godz. (w zależności od wilgotności i temperatury). Niska temperatura i duża wilgotność mogą wydłużyć ten czas nawet kilkakrotnie.
- Całkowite utwardzenie: ok. 72 godz. (w zależności od wilgotności i temperatury). Niska temperatura i duża wilgotność mogą wydłużyć ten czas nawet kilkakrotnie.
- Orientacyjne zużycie:
 - kruszywo 0,8 mm: 2,0 ÷ 2,5 kg/m²
 - kruszywo 1,5 mm: 4,0 ÷ 4,5 kg/m²
- Przechowywanie: 24 miesiące od daty produkcji pod warunkiem przechowywania w oryginalnym, zamkniętym opakowaniu, w suchych warunkach. Przechowywać i przewozić w fabrycznie zamkniętych opakowaniach w temperaturze od +5°C do +25°C. Nie składować palet jedna na drugiej. **Chronić przed mrozem i bezpośrednim nasłonecznieniem.**

Opakowanie	Kod EAN
12,5 kg	5902973382297
25,0 kg	5902973382280

