

KARTA TECHNICZNA



**MOZAIKOWA MASA TYNKARSKA
EUROMIX W, EUROMIX M**

Mozaikowe masy tynkarskie

**bardzo bogata kolorystyka
naturalne wypełniacze
wysoka trwałość i odporność mechaniczna
odporność na warunki atmosferyczne**

OPIS PRODUKTU

Tynki mozaikowe EUROMIX M, EUROMIX W to gotowe do użycia dekoracyjne masy tynkarskie. Jest to mieszanina dyspersji akrylowej z naturalnymi wypełniaczami (kwarc, marmur, granit itp.) z dodatkiem środków pomocniczych i uszlachetniających.

ZASTOSOWANIE

Tynk mozaikowy EUROMIX M, EUROMIX W jest częścią systemu ociepleń EUROTHERM ST. Może być również stosowany do wykonywania dekoracyjnych wypraw tynkarskich na podłożach mineralnych np. betonowych, cementowych, cementowo-wapiennych, a także na innych podłożach np. płytach gipsowo-kartonowych, płytach drewnopochodnych itp. Z uwagi na małą wrażliwość na warunki atmosferyczne i dużą odporność mechaniczną szczególnie jest polecany na cokoły budynków. Wewnątrz obiektów stanowi doskonałe wykończenie ścian w miejscach narażonych na duży ruch, np. korytarze, klatki schodowe itp.

WŁAŚCIWOŚCI WYROBU

Skład:	Akrylowa dyspersja polimerowa, wypełniacze mineralne, dodatki uszlachetniające
Gęstość:	ok. 1,70 g/cm ³
Średnie zużycie:	2,8 - 4,5 kg/m ²
Czas wysychania	ok. 24 godz. (w zależności od wilgotności i temperatury). Niska temperatura i duża wilgotność mogą wydłużyć ten czas nawet kilkukrotnie.
Całkowite utwardzenie:	ok. 72 godz. (w zależności od wilgotności i temperatury). Niska temperatura i duża wilgotność mogą wydłużyć ten czas nawet kilkukrotnie.
Granulacja (EUROMIX M):	1,5 - 2 mm
Granulacja (EUROMIX W):	0,8 - 1,2 mm
Kolor:	88 kolorów wg wzornika EURO-CHEM (EUROMIX W) 88 kolorów wg wzornika EURO-CHEM (EUROMIX M)
Okres przydatności:	12 miesięcy w szczelnym oryginalnym opakowaniu

Opakowanie:	Wiadra z PP o różnej pojemności
Sposób przechowywania:	Przechowywać w szczelnie zamkniętym, oryginalnym opakowaniu w pomieszczeniu chłodnym (>10 ⁰ C), lecz zapewniającym ochronę przed mrozem. Opakowania otwarte szczelnie zamknąć i jak najszybciej zużyć.

SPOSÓB STOSOWANIA

Przygotowanie podłoża

Podłoże powinno być czyste, stabilne, równe i suche i bez warstw zmniejszających przyczepność (kurz, pył, tłuszcz itp.). Podłoże zagruntować preparatem TERMOGRUNT. 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 24 godzinach od zakończenia gruntowania. Inne podłoża przed nałożeniem tynku należy oczyścić i wyrównać. Stare łuszczące się tynki, farby i inne zabrudzenia usunąć. Nierówności wyrównać klejem TERMOPLAST. Na podłoża z tynków cementowych, cementowo-wapiennych tynk mozaikowy można nakładać po ok. 28 dniach, na podłoża betonowe po ok. 3 miesiącach. Wilgotność podłoża nie powinna przekraczać 4 %.

Przygotowanie wyrobu

Preparat dokładnie wymieszać przed aplikacją, w celu poprawy konsystencji można dodać do 200 ml wody pitnej na 30 kg masy tynkarskiej.

Aplikacja wyrobu

Temperatura otoczenia i podłoża powinna wynosić +10⁰C do +30⁰C. Tynk nanosić pacą stalową na grubość ziarna. Powierzchnię tynku delikatnie wygładzić pacą stalową, gładzić zawsze w jedną stronę. W celu uniknięcia śladów połączeń konieczne jest wykonywanie całych elementów architektonicznych w jednym cyklu roboczym metodą "mokre na mokre". Nie skrapiać tynku wodą. Nałożony tynk chronić przed bezpośrednim działaniem słońca, wiatru i deszczu. Stosować siatki osłonowe. Narzędzia myć wodą bezpośrednio po zakończeniu prac.

Normy i atesty

AT-15-7509/2016

Certyfikat ZKP F-013-BG-047

UWAGA

Informacje zawarte w karcie technicznej mają na celu zapewnienie optymalnego wykorzystania produktu, jednak nie stanowią podstawy do odpowiedzialności prawnej producenta, gdyż warunki wykonawstwa pozostają poza jego kontrolą. Wszelka ingerencja w skład produktu jest niedopuszczalna i może znacząco obniżyć jego jakość. W przypadku łączenia wyrobu z wyrobami innych producentów - producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności. Przedstawione informacje podane zostały w dobrej wierze z uwzględnieniem aktualnego stanu wiedzy i doświadczenia praktycznego.