

KARTA TECHNICZNA

**SILIKONOWA MASA TYNKARSKA
EUROMIX S**



Silikonowa masa tynkarska

**bardzo bogata kolorystyka
naturalne wypełniacze
wysoka hydrofobowość**

OPIS PRODUKTU

Tynki silikonowy EUROMIX S to gotowa do użycia, barwiona masa tynkarska. Jest to mieszanina dyspersji akrylowej i dyspersji silikonowej z naturalnymi wypełniaczami z dodatkiem środków pomocniczych i uszlachetniających.

ZASTOSOWANIE

Tynk silikonowy EUROMIX S jest składnikiem systemu ociepleń EURO THERM ST . Może być również stosowany do wykonywania wypraw tynkarskich na podłożach mineralnych np. betonowych, cementowych, cementowo-wapiennych, a także na innych podłożach np. płytach gipsowo-kartonowych, płytach drewnopochodnych itp.

WŁAŚCIWOŚCI WYROBU

Skład:	Emulsja żywicy silikonowej, dyspersja polimerowa, wypełniacze mineralne, dodatki uszlachetniające, pigmenty
Gęstość:	ok. 1,90 g/cm ³
Średnie zużycie:	2,8 - 4,5 kg/m ² (w zależności od uziarnienia)
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 (faktura kornik):	1,5, 2,0, 2,5, 3,0 mm
Granulacja (faktura baranek):	1,5, 2,0, 2,5, 3,0 mm
Kolor:	112 kolorów wg wzornika EURO-CHEM
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 przyczepość (kurz, pył, tłuszcz itp. Podłoże zagruntować preparatem TERMOGRUNT S. 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 silikonowy można nakładać po ok. 28 dniach, na podłoża betonowe po ok. 3 miesiącach. Wilgotność podłoża nie powinna przekraczać 4 %.

Przygotowanie wyrobu

Tynk 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 +5⁰C do +30⁰C. Tynk nanosić pacą stalową na grubość ziarna. Powierzchnię tynku zacierać, nadając fakturę pacą z pcv lub styropianu, starając się zachować powtarzalność ruchów. 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.

EURO-CHEM, ul. Tartaczna 1, 84-200 Wejherowo, tel. 58 677 3390, 58 672 37 74

Wyd. 2 z dn. 01.01.2016