



**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. 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**

<b>Skład:</b>	Emulsja żywicy silikonowej, dyspersja polimerowa, wypełniacze mineralne, dodatki uszlachetniające, pigmenty
<b>Gęstość:</b>	ok. 1,88 ± 10% g/cm <sup>3</sup>
<b>Średnie zużycie:</b>	2,7 - 3,3 kg/m <sup>2</sup> (w zależności od uziarnienia)
<b>Czas wysychania</b>	ok. 24 godz. (w zależności od wilgotności i temperatury). Niska temperatura i duża wilgotność mogą wydłużyć ten czas nawet kilkukrotnie.
<b>Całkowite utwardzenie:</b>	ok. 72 godz. (w zależności od wilgotności i temperatury). Niska temperatura i duża wilgotność mogą wydłużyć ten czas nawet kilkukrotnie.
<b>Granulacja (faktura kornik):</b>	1,5, 2,0, 2,5 mm
<b>Granulacja (faktura baranek):</b>	1,5, 2,0, 2,5 mm
<b>Kolor:</b>	112 kolorów wg wzornika EURO-CHEM
<b>Okres przydatności:</b>	12 miesięcy w szczelnym oryginalnym opakowaniu
<b>Opakowanie:</b>	Wiadra z PP o różnej pojemności

<b>Sposób przechowywania:</b>	Przechowywać w szczelnie zamkniętym, oryginalnym opakowaniu w pomieszczeniu chłodnym (>10 <sup>0</sup> 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 +5<sup>0</sup>C do +30<sup>0</sup>C. 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

**ITB-KOT-2020/1407 wydanie 1**

**Certyfikat ZKP 013-UWB-085**

## 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. Fabryczna 6, 84-200 Wejherowo, tel. 58 677 3390, 58 672 37 74**

*Wyd. 4 z dn. 10.07.2021*