

**KARTA TECHNICZNA****AKRYLOWA MASA TYNKARSKA
EUROMIX A**

Akrylowa masa tynkarska
bardzo bogata kolorystyka
naturalne wypełniacze
duża trwałość

OPIS PRODUKTU

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

ZASTOSOWANIE

Tynk akrylowy EUROMIX A 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

Skład:	Akrylowa dyspersja polimerowa, wypełniacze mineralne, dodatki uszlachetniające
Gęstość:	1,88 ± 10% g/cm ³
Średnie zużycie:	2,7 - 3,3 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 mm
Granulacja (faktura baranek):	1,5, 2,0, 2,5 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 ($>10^{\circ}\text{C}$), 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. 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 akrylowy 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 $+5^{\circ}\text{C}$ do $+30^{\circ}\text{C}$. 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 wydanie1, 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.