

Матеріали для епоксидних покриттів

АНКОПЛАСТ® Е 401

ТУУ В.2.7-23708687-001-97

ОПИС ПРОДУКТУ

АНКОПЛАСТ Е 401 є прозорою двокомпонентною композицією на основі епоксидів без розчинників.

Застосовується для покриття мозаїчних підлог, будь-яких мінеральних поверхонь, прилавків, а також для полімерних покриттів Анкопласт Е.

Властивості продукту:

- висока механічна міцність;
- висока стійкість до стирання;
- висока хімічна стійкість;
- підвищена стійкість до ультрафіолетового випромінювання;
- здатність до дезактивації та дезінфекції;
- відповідає всім вимогам щодо гігієнічності та не токсичності покриттів для підлог;
- прозорість навіть при товстому шарі;
- можливість нанесення за один раз шару будь-якої товщини;
- відсутність випарів і запаху навіть під час нанесення.

ТЕХНІЧНІ ДАНІ ПРОДУКТУ

Технічні параметри продукту як до, так і після затвердіння залежать від температури, як у всіх реактивних пластмас. Якщо в таблиці не вказана температура, тоді значення параметрів відповідають температурі 20 °С.

ТУУ В.2.7- 23708687-001-97 "МАТЕРІАЛИ КОМПОЗИЦІЙНІ МАРОК "АНКОПРАСТ Е" та "АНКОПЛАСТ П" узгоджені:

- ГУДПО МВС України 21.05.1998 р. № 12/6/1057
- Держбуд України, лист № 4/186 від 28.05.1998 р.

- Головний державний санітарний лікар України: висновок № 5.02.28/B207 від 14 травня 1997 р.
- Головний державний санітарний лікар України: висновок № 5.03.02-04/10401 від 20 березня 2003 р.

Тип	двокомпонентна композиція на основі полімерів без розчинників
Колір	прозорий
В'язкість (при 25 °С)	компонент А ~ 1000 мПас, компонент В ~ 150 мПас, суміш ~ 400 мПас
Питома вага	~ 1,1 г/см ³
Температура займання	компонент А > 145 °С, компонент В ~ 108 °С
Час втрати текучості (життєздатність)	приблизно 20 хвилин
Температура під час обробки і температура об'єкта	не нижче 8 °С при відносній вологості повітря не більше 80%; оптимальна температура для роботи 15-20 °С
Можна наступати через	24 години
Механічні навантаження допустимі через	3 доби
Хімічні навантаження допустимі через	7 діб
Наступне покриття наносити	не пізніше, ніж через 18 годин
Складування	у сухому та прохолодному місці
Час зберігання	у щільно закритих заводських упаковках 12 місяців
Постачання в тарі	5 кг
Миючий засіб	розчинник на основі ацетону, толуолу, ксилолу

ВИМОГИ ДО ОСНОВИ

Перед нанесенням складу потрібно ретельно очистити основу. Поверхня повинна бути гладкою, чистою і знежиреною.

ЗМІШУВАННЯ

УВАГА!

- Суміш готується безпосередньо перед застосуванням і має бути використана протягом 10-15 хвилин.
- Не можна залишати суміш у ємності понад 5 хвилин після закінчення перемішування.
- Перемішування вручну недостатньо!

Обидва компоненти ретельно змішуються в тарі, що поставляється (або в іншій підходящій ємності), у співвідношенні, зазначеному на етикетці, електричною мішалкою, яка повільно обертається (300-400 об. /хв.), протягом 3-5 хв. Після змішування склад потрібно перелити в іншу ємність, а залишки, що прилипли до стінок і дна тари, зіскребти і повторно перемішати з сумішшю протягом 1 - 2 хв.

У холодну пору року рекомендується перед роботою зберігати компоненти при температурі $\sim 25^{\circ}\text{C}$, для полегшення змішування та нанесення покриття.

ВИТРАТА

Орієнтовна витрата матеріалу **АНКОПЛАСТ Е 401** становить приблизно $0,2 \text{ кг/м}^2$ і більше, на один шар.

- * Вказана норма витрати матеріалу розрахована на рівну поверхню і температуру від 15 до 25°C . При більш низьких температурах основи витрата може збільшитися, а час затвердіння може зрости.

ДОГЛЯД ЗА ІНСТРУМЕНТАМИ

Після закінчення робіт усі інструменти потрібно ретельно відмити від полімерного складу, що густіє, за допомогою пензлика (щітки) розчинниками на основі ацетону, толуолу або ксилолу.

KLSFLOOR
стоматологія у будівництві

ТОВ "КЛС-СІСТЕМ"

м. Дніпро, вул. Енергетична, 1-Б
Мобільний 1: +38 (098) 425-36-26;
Мобільний 2: +38 (063) 616-70-80

м. Київ, смт. Білогородка, вул. Щорса, 94.
Мобільний 1: +38 (050) 514-78-15

<https://klsfloor.ua>
