

UNIKRIT EPOXY W

Водна епоксидна смола

для захисту зовнішніх так і внутрішніх поверхонь

Область застосування:

Епоксидна смола з каталізатором для оброблення та захисту будівельних сумішей, декоративних виробів,. Використовується при ремонті приміщень і механізмів. Застосовується для захисту наливних підлог, стільниць, підвіконь та інших поверхонь.

Технічні характеристики:

| | |
|-------------------------------------|--|
| Колір | Безбарвний (після застигання) |
| Твердість (по Шору D) | 50 |
| Співвідношення компонентів А:В | 100:150 |
| Час життя | 25 хв (100г при 25°C) |
| Час повного затвердіння | 24-48 годин |
| Розхід | 150 -200 г/м.кв на один шар |
| Температурний інтервал експлуатації | -30°C - +80°C |
| Гарантійний термін зберігання | 12 міс (в темному приміщенні при 10-25 °C) |

- висока міцність плівок затверділому стані;
- має волого-, термо-, хімічну стійкість. Інтервал експлуатації полімеризованої суміші становить від -30°C до + 80°C;
- відмінна адгезія до бетону, металу;
- паропроникна;
- без кольору і запаху;
- не є горючим матеріалом. У процесі затвердіння не виділяє летких речовин;

Інструкція по застосуванню:

Додавання каталізатора здійснюється безпосередньо перед проведенням робіт.

Для змішування використовуйте чистий сухий посуд

Для рівномірного розмішування використовуйте міксери зі спіральними насадками

Час перемішування компонентів повинен бути 2-3 хвилини

Час життя суміші після приготування 20-30 хв при 20°C

Температура основи під нанесення +5°C - +25°C

Нанесення виконується двома шарами з перервою між шарами 8-12 годин

Інструмент для нанесення : валіки, пензлі.

Інструменти після використання ретельно вимити мильною водою

Зберігання та заходи безпеки

При роботі з епоксидною смолою з каталізатором обов'язково використовуйте засоби індивідуального захисту (рукавички, маску або респіратор, окуляри). Здійсніть лиття на повітрі або в приміщенні з гарною вентиляцією.

Уникайте контакту смоли і затверджувача з очима або слизовими. Якщо це сталося, добре промийте обличчя водою і зверніться до лікаря.

Зберігати епоксидну смолу загального призначення треба в сухому, темному і прохолодному місці ($t = +20^{\circ}\text{C}$).
Неправильне зберігання призводить до появи осаду. Якщо матеріал втратив прозорість, заздалегідь прогрійте його на водяній бані, перемішайте і дайте охолонут