

МЕТЕОР STONE W

ЕПОКСИДНА СМОЛА БЕЗ РОЗЧИННИКІВ, КОЛЬОРОВА
УНІВЕРСАЛЬНА ДВОКОМПОНЕНТНА ЕПОКСИДНА СМОЛА

ЗАСТОСУВАННЯ

Для виконання базових шарів (для засипки заповнювачем) у паркувальних системах. Для виготовлення шпаклівок різного застосування в залежності від використовуваних мікронаповнювачів. Для виготовлення вирівнюючих шарів.

ОСНОВА

Мінеральна основа повинна бути класу мін. C20/25, з міцністю на відшарування мін. 1,5 МПа. Смолу можна використовувати за умов підвищеної вологості як основи, так і повітря, але вологість поверхні основи не повинна бути вище 15% (матова волога поверхня наприклад, має висохти після заливання водою). Зверніть увагу, що герметизація не просоченої основи герметичною епоксидною системою може призвести до відшарування системи через тиск водяної пари в основі.

ПЕРЕВАГИ

- повна стійкість до кристалізації
- універсальне застосування
- дуже хороша адгезія до основи
- хороша глибина проникнення
- можливість засипання піском
- дуже хороші механічні властивості
- можливість зниження в'язкості шляхом розведення епоксидними розчинниками
- доступна у всіх кольорах з палітри RAL

МЕТОДИ ЗАСТОСУВАННЯ

В залежності від сфери застосування.

ПРОДУКТИВНІСТЬ

В залежності від сфери застосування.

СПОСІБ ВИКОРИСТАННЯ

Перед використанням змішайте компонент А, додайте зважену кількість компонента В, ретельно перемішайте протягом 3-4 хвилин за допомогою повільного міксеру. Після змішування компонентів починається необоротний процес затвердіння, завжди готуйте кількість, яку можна рівномірно нанести протягом 15-20 хвилин. Ґрунтування слід проводити за температури від 15 до 25°C. Відносна вологість повітря має перевищувати 80%.

ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ

	ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕННЯ	ОДИНИЦЯ
1	Співвідношення змішування Компонент А Компонент В	100 15	за вагою за вагою
1	Щільність	1,45 до 1,85	[г/см ³]
2	В'язкість	2000 до 3500	[мПа*с]
3	Термін придатності при температурі 20°C	20-25	[хв.]
4	Час затвердіння	24	[год.]

ОЧИСТКА ІНСТРУМЕНТІВ

Очистіть інструменти та можливі забруднення ацетоном або іншим розчинником епоксидної смоли.
Після затвердіння смола може бути видалена лише механічно.

ОЧИЩЕННЯ ТА ДОГЛЯД ЗА ПІДЛОГОЮ З ЕПОКСИДНОЇ СМОЛИ

Si-Clean - препарат для щоденного миття та догляду

Si-Wax - самоглянцювальна полімерна паста

Si-Active Resin Clean - лужний очисник для базового очищення та видалення сильних забруднень.

ЗБЕРІГАННЯ

Смоли та затверджувач зберігати в закритій заводській тарі, не перегрівати вище +25°C. Уникати замерзання.

УПАКОВКА

Металеві банки (компонент А та В).

ВИМОГИ З ОХОРОНИ ПРАЦІ ТА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

Деякі компоненти незатверділих підлогових сумішей шкідливі для здоров'я. Вони можуть викликати алергію у особливо чутливих людей. Під час виконання робіт необхідно дотримуватися особливих запобіжних заходів. Приміщення, де готується і встановлюється підлогове покриття, повинні добре провітрюватися. Працівники повинні використовувати: одяг, взуття, окуляри та рукавички. Детальні правила безпеки наведені в Паспортах безпеки матеріалів. Після затвердіння епоксидні склади для підлоги METEOR STONE W фізіологічно нейтральні до людського організму, забезпечують поверхню, що миється, тому їх можна використовувати у фармацевтичній, косметичній та харчовій промисловості.

Примітка. Вищенаведена інформація була зібрана відповідно до наших технічних знань, але не має юридичної сили.