

METEOR STONE

ЕПОКСИДНА БУДІВЕЛЬНА СМОЛА БЕЗ РОЗЧИННИКІВ
(У КОМПЛЕКТІ ІЗ ЗАТВЕРДЖУВАЧЕМ)

ЗАСТОСУВАННЯ

Для ґрунтування дуже поглинаючих мінеральних основ під епоксидні підлоги. Для виготовлення смоляних стяжок, епоксидно-мінеральних анкерів будь-якої товщини в залежності від наповнювачів, що використовуються. Для виготовлення вирівнюючих складів різного призначення в залежності від використовуваних наповнювачів. Для епоксидно-скляних ламінатів (рекомендується додавання розріджувача ксилолу) та для вирівнюючих шарів.

ОСНОВА

Мінеральна основа має бути класу хв. С20/25, міцність на відрив хв. 1,5 МПа. Під час затвердіння смола не чутлива до вологи як з основи, так і з повітря, проте вологість підкладки не повинна перевищувати 4% (за вагою). Зверніть увагу, що герметизація не просоченої основи епоксидною системою може привести до відшарування системи через тиск водяної пари в основі.

ПЕРЕВАГИ

- повна стійкість до кристалізації при зберіганні
- універсальне застосування
- низька в'язкість
- дуже хороша адгезія до основи
- дуже хороше глибине проникнення
- можливість засипання піском
- дуже хороші механічні властивості
- можливість зниження в'язкості шляхом розведення епоксидними розчинниками

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 близько 3-4 хвилин за допомогою повільного міксера. Після змішування інгредієнтів почнеться безповоротний процес застигання, тому треба готовити таку кількість, яку можна рівномірно нанести протягом приблизно 15-20 хвилин. Роботи проводити при температурі від 15 до 25°C. Відносна вологість повітря не повинна перевищувати 80%.

ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ

	ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕННЯ	ОДИНИЦЯ
1	Співвідношення змішування		
	Компонент А	100	за вагою
	Компонент В	50	за вагою
1	Щільність	1,15 до 1,25	[г/см3]
2	В'язкість	750 до 1000	[мПа*s]
3	Термін придатності при температурі 20°C	20-25	[хв.]
4	Час затвердіння	24	[год.]

Si-Tech, ТОВ
05-306 Якубув, вул. Добра 9
тел.+48 25 749 88 60
e-mail: sitech@sitech.net.pl
www.sitech.net.pl



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 - самоглянцевальна полімерна паста

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

ЗБЕРІГАННЯ

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

УПАКОВКА

Металеві банки (компонент А та В).

Si-Tech, ТОВ
05-306 Якубув, вул. Добра 9
тел.+48 25 749 88 60
e-mail: sitech@sitech.net.pl
www.sitech.net.pl



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 фізіологічно нейтральні до людського організму, забезпечують поверхню, що миється, тому їх можна використовувати у фармацевтичній, косметичній та харчовій промисловості.

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

Гігієнічний сертифікат продукції № 406/322/414/2020