

# МЕТЕОР FINISH

**ПРОЗОРА ЕПОКСИДНА СМОЛА ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦІЇ КАМ'ЯНИХ КИЛИМІВ  
УНІВЕРСАЛЬНА, НЕ МІСТИТЬ РОЗЧИННИКІВ, ДВОКОМПОНЕНТНА ЕПОКСИДНА СМОЛА**

## **ЗАСТОСУВАННЯ**

Для ущільнення кам'яних килимів із використанням кольорових кварцових пісків. Для герметизації (вбудовування у прозору смолу) всіх декоративних деталей. Для ущільнення паркувальних систем, що використовуються як протиковзкі підлоги на харчових та фармацевтичних підприємствах, для вирівнювання системи та підвищення стійкості до забруднення, особливо від барвників та інших забруднюючих речовин

## **ОСНОВА**

Мінеральний субстрат має бути класу мін. С20/25, міцність на відрив мін. 1,5 МПа. Відносна вологість основи не має перевищувати 4% (за вагою). Основа має бути заґрунтована епоксидною ґрунтовкою. Верхній шар повинен бути очищений від цементного нальоту, бруду та старих покриттів. Найкращим способом підготовки основи є дробоструминна обробка. В якості альтернативи субстрат може бути відфрезерований або відшліфований для виявлення агрегатів. Перед нанесенням ґрунтовки поверхня повинна бути очищена від пилу та знежирена.

## **ПЕРЕВАГИ**

- повна стійкість до кристалізації під час зберігання
- дуже хороша плинність
- низька в'язкість
- дуже хороша адгезія до основи
- дуже хороша прозорість у тонких шарах
- дуже хороші механічні властивості
- підвищена стійкість до ультрафіолетового випромінювання

## МЕТОДИ ЗАСТОСУВАННЯ

В залежності від сфери застосування.

## ПРОДУКТИВНІСТЬ

В залежності від сфери застосування.

## СПОСІБ ВИКОРИСТАННЯ

Перемішайте компонент А перед використанням, додайте зважену кількість компонента В, ретельно перемішайте протягом приблизно 3-4 хвилин за допомогою повільного міксера. Після змішування компонентів починається необоротний процес затвердіння, завжди готуйте кількість, яку можна рівномірно нанести протягом 15-20 хвилин. Роботи слід проводити за температури від 15 до 250°C. Відносна вологість повітря не має перевищувати 75%.

## ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ

	ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕННЯ	ОДИНИЦЯ
1	Співвідношення змішування Компонент А (смола) Компонент В (затверджувач)	100 48	за вагою за вагою
2	Щільність	1,10 до 1,20	[г/см <sup>3</sup> ]
3	В'язкість	650 до 750	[мПа*с]
4	Термін придатності при температурі 20°C	20-25	[хв.]
5	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

Смолу 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 FINISH 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.