

## ТЕХНІЧНА КАРТА МАТЕРІАЛУ

# Sikafloor®-54 Booster

### Прискорювач полімеризації епоксидних смол для систем покриттів підлог

#### ОПИС

Sikafloor®-54 Booster - третинний амін рідкий прискорювач затвердіння. Додається до епоксидних смол Sikafloor® для прискорення процесу затвердіння.

#### ЗАСТОСУВАННЯ

Sikafloor®-54 Booster може використовуватися лише фахівцями, що мають досвід праці з даною технологією.

Прискорювач використовується для скорочення часу затвердіння наступних епоксидних смол Sika:

- Sikafloor®-150
- Sikafloor®-151
- Sikafloor®-156
- Sikafloor®-161
- Sikafloor®-264 N
- Sikafloor®-701
- Sikafloor®-1590
- Sikafloor®-2650

Зверніть увагу:

- Цим продуктом можуть користуватися лише досвідчені фахівці.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПЕРЕВАГИ

- Легко застосовувати та легко змішується з епоксидними смолами Sikafloor®

#### ІНФОРМАЦІЯ ПРО МАТЕРІАЛ

Хімічна основа	Третинний амін	
Пакування	Коробка	10 × 150 мл флакони
	Коробка	12 × 200 мл флакони
	Коробка	5 × 375 мл флакони
	Коробка	8 × 600 мл флакони
	Зверніться до діючого прайс-листа, щоб дізнатися про доступні варіанти упаковки.	
Термін придатності	12 місяців з дати виробництва	
Умови зберігання	Матеріали необхідно зберігати в оригінальній, невідкритій і неушкодженій герметичній упаковці в сухому приміщенні за температури від +5 °C до +30 °C. Захищайте матеріал від потрапляння прямих сонячних променів. Завжди перевіряйте упаковку. Для отримання інформації про безпечне поводження та зберігання зверніться до чинного паспорту безпеки.	
Густина	0,98 кг/л	(ДСТУ ISO 2811-1:2019)

## ІНФОРМАЦІЯ ПРО НАНЕСЕННЯ

Пропорції перемішування	Матеріал	Пакування	Sikafloor®-54 Booster																		
	Sikafloor®-150	10 кг	300 мл (2 × 150 мл)																		
	Sikafloor®-150	25 кг	750 мл (5 × 150 мл)																		
	Sikafloor®-150	25 кг	750 мл (2 × 375 мл)																		
	Sikafloor®-151	10 кг	150 мл (1 × 150 мл)																		
	Sikafloor®-151	30 кг	450 мл (3 × 150 мл)																		
	Sikafloor®-701	10 кг	300 мл (2 × 150 мл)																		
	Sikafloor®-701	25 кг	750 мл (5 × 150 мл)																		
	Sikafloor®-701	25 кг	750 мл (2 × 375 мл)																		
	Sikafloor®-264 N	10 кг	150 мл (1 × 150 мл)																		
	Sikafloor®-264 N	30 кг	450 мл (3 × 150 мл)																		
	2 % Booster	30 кг	600 мл (1 × 600 мл)																		
	Sikafloor®-1590																				
	Sikafloor®-2650																				
	4 % Booster	30 кг	1200 мл (2 × 600 мл)																		
	Sikafloor®-1590																				
	Sikafloor®-2650																				
	2 % Booster	10 кг	200 мл (1 × 200 мл)																		
	Sikafloor®-1590																				
	Sikafloor®-2650																				
	4 % Booster	10 кг	400 мл (2 × 200 мл)																		
	Sikafloor®-1590																				
	Sikafloor®-2650																				
<b>Зовнішня температура повітря</b>	Зверніться до окремої технічної карти на матеріал.																				
<b>Температура основи</b>	Зверніться до окремої технічної карти матеріалу.																				
<b>Час очікування / Перекриття</b>	При додаванні Sikafloor®-54 Booster до Sikafloor®-150, Sikafloor®-151, Sikafloor®-156, Sikafloor®-161 або Sikafloor®-264 N зачекайте: <table><thead><tr><th>Температура</th><th>Мінімум</th><th>Максимум</th></tr></thead><tbody><tr><td>+10 °C</td><td>13 годин</td><td>2 доби</td></tr><tr><td>+20 °C</td><td>4 години</td><td>1 доба</td></tr></tbody></table> При додаванні Sikafloor®-54 Booster до Sikafloor®-701 зачекайте: <table><thead><tr><th>Температура</th><th>Мінімум</th><th>Максимум</th></tr></thead><tbody><tr><td>+10 °C</td><td>14 годин</td><td>2 доби</td></tr><tr><td>+20 °C</td><td>5 годин</td><td>1 доба</td></tr></tbody></table> Для отримання додаткової інформації по Sikafloor®-1590 і Sikafloor®-2650 зверніться до відповідних технічних карт на матеріали. Примітка: Час висихання є приблизним і залежить від зміни умов навколишнього середовища, зокрема температури та відносної вологості.			Температура	Мінімум	Максимум	+10 °C	13 годин	2 доби	+20 °C	4 години	1 доба	Температура	Мінімум	Максимум	+10 °C	14 годин	2 доби	+20 °C	5 годин	1 доба
Температура	Мінімум	Максимум																			
+10 °C	13 годин	2 доби																			
+20 °C	4 години	1 доба																			
Температура	Мінімум	Максимум																			
+10 °C	14 годин	2 доби																			
+20 °C	5 годин	1 доба																			

## ОСНОВА ДАНИХ МАТЕРІАЛУ

Всі технічні дані в даній Технічній карті матеріалу базуються на лабораторних випробуваннях. Реальні характеристики можуть варіюватися з причин, що не залежать від нас.

## ЗДОРОВ'Я ТА ЕКОЛОГІЧНА БЕЗПЕКА

Для отримання додаткової інформації і рекомендацій про безпечне транспортування, поводження, зберігання і утилізацію хімічних матеріалів, замовник повинен використовувати діючий Паспорт безпеки матеріалу, що містить фізичні, екологічні, токсикологічні та інші дані, які відносяться до безпеки.

# ІНСТРУКЦІЯ З НАНЕСЕННЯ

## ПЕРЕМІШУВАННЯ

### ВАЖЛИВО

#### Піноутворення внаслідок екзотермічної реакції

Після закінчення часу використання після змішування, екзотермічна реакція матеріалу призводить до піноутворення.

Після закінчення часу використання матеріалу, повністю заповніть ємність кварцовим піском, щоб зупинити екзотермічну реакцію.

Sikafloor®-54 Booster додається до епоксидної смоли Sikafloor® на місці в процесі змішування.

1. Слід ретельно змішати компоненти А і В, як описано в технічних картках окремих матеріалів Sikafloor®.
2. **ВАЖЛИВО:** Передозування матеріалу призводить до його крихкості. Поступово додайте потрібну кількість Sikafloor®-54 Booster до змішаної смоли. Зверніться до розділу "Пропорції змішування" для отримання більш детальної інформації.
3. Перемішуйте ще 2 хвилини до отримання однорідної суміші.
4. Щоб забезпечити ретельне перемішування, перелийте матеріали в іншу ємність і знову перемішайте, щоб досягти однорідної та рівномірної суміші.
5. На завершальному етапі змішування зіскребіть боки і дно ємності для змішування плоским або прямим шпателем щонайменше один раз, щоб забезпечити повне перемішування.

# МІСЦЕВІ ОБМЕЖЕННЯ

## ПРАВОВА ІНФОРМАЦІЯ

Інформація, і, зокрема, рекомендації, які стосуються способу застосування та кінцевого використання продукції компанії Sika, надаються сумлінно, на підставі наявних досвіду і знань компанії Sika про продукцію, за умов належного зберігання продукції, поводження з нею та використання в нормальних умовах відповідно до рекомендацій компанії Sika. На практиці відмінності між матеріалами, поверхнями і фактичними умовами місця, в якому застосовується продукція, можуть виключати можливість надання будь-якої гарантії щодо товарного стану і придатності для продажу чи придатності для конкретного використання, а також виключати всяку відповідальність, яка може виникнути через будь-які правовідносини, у зв'язку з, або з наданих будь-яких письмових рекомендацій чи інших пропозицій. Замовник продукції повинен перевірити її придатність для передбачуваного застосування і мети. Компанія Sika залишає за собою право змінювати склад своєї продукції. Майнові права третіх сторін повинні бути дотримані. Всі замовлення приймаються згідно з діючими умовами продажів і поставок. Користувачі повинні завжди звертатися до останньої чинної редакції Технічної карти матеріалу відповідного виду, копії якої будуть надані за запитом.

### Сіка Україна

03038, м. Київ  
вул. Миколи Грінченка, 4  
Тел.: +38 044 492 94 19  
Факс: +38 044 492 94 18  
www.sika.ua

### Технічна карта матеріалу

Sikafloor®-54 Booster  
Травень 2023, Версія 04.01  
020816220010000010

Sikafloor-54Booster-uk-UA-(05-2023)-4-1.pdf

