

Sikafloor® 357 N

Полиуретановое защитное покрытие стойкое к воздействию ультрафиолетового излучения

| | |
|--------------------------|--|
| Описание продукта | Двухкомпонентный материал для покрытий на основе полиуретановых смол, содержащий органические растворители. |
| Применение | <p>Для защиты бетонных поверхностей подверженных химическому и механическому воздействию, интенсивному воздействию солнца. Применяется как эластичное тонкослойное покрытие либо заключительный слой для толстослойных покрытий. Материал применяется, прежде всего, как:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Заключительный слой на Icosit Elastomastic TF. • Заключительный слой на толстослойные защитные покрытия и основания типа Icosit и Sikafloor на балконах, террасах, платформах, гаражах и т.п. • Тонкослойное промышленное основание внутри и снаружи зданий. • Защитное покрытие (или заключительный слой на защитных покрытиях) на внутренней стороне оболочек градирен и в верхней зоне железобетонных труб. • Защитное покрытие для находящих под особым воздействием дорожных и мостовых объектов (например, карнизы, железобетонные барьеры, и т. п.) • Защита оснований под хранилищами минерального топлива и масел. |
| Свойства | <ul style="list-style-type: none"> • Материал эластичный, но с относительно высокой стойкостью к истиранию. • Высокая химическая стойкость. • Очень высокая стабильность цвета (устойчив к УФ лучам). • Материал тиксотропизованный – возможно получение текстурной нескользкой поверхности (при нанесении соответствующим валиком). |

Технические данные

| | | |
|---|---|--|
| Состояние (после смешивания) | Слегка тиксотропная жидкость | |
| Цвет | <ul style="list-style-type: none"> • Основные цвета: RAL 1001, RAL 7030, RAL 7032, RAL 7037 • Дополнительные цвета: : RAL 1011, RAL 1019, RAL 3009, RAL 6011, RAL 6013, RAL 7002, RAL 7006, RAL 7023 • Проблемные цвета: RAL 9010 (белый) и RAL 3000 (красный) – по спец. заказу <p>Возможна поставка и других цветов по предварительному заказу и согласованию</p> | |
| Плотность | <ul style="list-style-type: none"> • Компонент А • Компонент В • После смешивания A+B | 1,40 кг/дм ³ 1,06 кг/дм ³ 1,3 кг/дм ³ |
| Содержание твердых веществ | <ul style="list-style-type: none"> • Объемное • Весовое | 61% 71% |
| Прочность на растяжение | Около 8,0 МПа | |

| | | |
|-------------------------------|---|--------------|
| Растяжение при разрыве | Около 9 % | |
| Истирание Табера | (CS 10/1000/1000) | 64 мг |
| Химическая стойкость | Материал устойчив к трансформаторным, минеральным маслам и смазкам, а также к кислотному конденсату, который образуется в градирнях с выбросом сернистых газов. | |

Примеры применения

- Как защитное покрытие или тонкослойное основание, которое наносится на загрунтованное основание, без промежуточного слоя:
2 x Sikafloor 357 N.
- Как заключительный слой, который наносится на промежуточный слой:
 - без механической нагрузки, при воздействии пешеходного движения:
1 x Sikafloor 357 N;
 - при небольшом воздействии движения машин с колёсами:
2 x Sikafloor 357 N.
- Как грунтовку рекомендуется:
 - Icosit 2406 Primer (применяя как покрытие);
 - Sikafloor 2420, Sikafloor 94, Sikafloor 150 или Sikafloor 156 (применяя как основание).
- Примеры промежуточных слоев, на которых чаще всего применяется Sikafloor 357 N как заключительный слой:
 - Icosit® 2406 Deck, Sikafloor 351 Thixo (применяя как покрытие);
 - Icosit® Elastomastic TF, Sikafloor 350, Sikafloor 325 (применяя как основание).

Способ применения

| | |
|-----------------------------|--|
| Подготовка основания | Согласно требованиям подобранного грунтовочного материала или промежуточного. Слой, на который наносится материал, должен быть затвердевшим, сухим, чистым и без пыли. |
|-----------------------------|--|

| | |
|-----------------------------|---|
| Смешивание материала | Пропорции смешивания компонентов составляют (весовые) A : B = 70:30. Предварительно перемешать компонент А. Добавить необходимое количество компонента В и перемешивать низкооборотной мешалкой (300÷400 об/мин) не менее 3 минут. После чего перелить в чистую емкость и еще раз кратковременно перемешать. Избегать воздухововлечения. |
|-----------------------------|---|

Срок годности

перемешанного материала

| | +10°C | +20°C | +30°C |
|-----------------|---------------|----------------|---------------|
| Sikafloor 357 N | Около 8 часов | Около 5 часов. | Около 2 часа. |

Способ нанесения

- Нанесение кистью.
- Нанесение валиком.
- Безвоздушное напыление (давление в пистолете не менее 19 МПа, сопло Ø 0,66 мм, угол напыления 800, возможно разбавление материалом при добавлении максимум 3% , весовых, растворителя Verdunning R).

Расход материала

- Теоретический расход: 0,20 кг/м² в 1 цикле нанесения для получения 100 мкм толщины сухого слоя.
- Примерный расход на 1 слой:
 - На гладких основаниях: 0,22÷0,25 кг/м²
 - На неровных основаниях: 0,25÷0,30 кг/м²
 - На основаниях насыщенных присыпкой из кварцевого песка: 0,40÷0,60 кг/м² (в зависимости от зернистости песка)

**Технологические
перерывы
между нанесением
последующих слоев**

- Между грунтовочным материалом и Sikafloor 357 N: согласно требованиям для грунтовочного материала
- Между слоями Sikafloor 357 N:

| При температуре | +10°C | +20°C | +30°C |
|-----------------|---------|----------|---------|
| Минимум | 24 часа | 16 часов | 8 часов |
| Максимум | 5 суток | 3 сутки | 2 сутки |

Время отверждения

| При температуре | +10°C | +20°C | +30°C |
|---|---------|----------|---------|
| Легкое пешеходное движение - через | 24 часа | 16 часов | 8 часов |
| Легкая технологическая нагрузка через | 3 сутки | 2 сутки | 24 часа |
| Полная химическая и механическая стойкость через | 7 суток | 7 суток | 7 суток |

**Ограничения при
применении**

- Температура воздуха и основания минимум +10°C
- Относительная влажность воздуха максимум +30°C

Очистка инструмента

Растворитель Verdunning C или Verdunning R.

Упаковка

Sikafloor 357 N – составы(A+B) Банки 10 или 3 кг.

Хранение

В закрытой заводской упаковке, в сухом помещении при температуре от +5°C до +35°C, срок годности продукта 12 месяцев.

| | |
|--------------------------------|--|
| Техника безопасности | <p>Во время работы применять защитную одежду, рукавицы и защитные очки.</p> <p>При выполнении работ в закрытом помещении обеспечить соответствующее проветривание. Не приближаться с открытым огнём и искрящим оборудованием. Не курить.</p> <p>Во время приготовления материала не приближать лицо и не вдыхать пары над открытой банкой компонента В (отвердитель). При нанесении методом напыления обязательно применять противогаз.</p> <p>При контакте с кожей, слизистой оболочкой или глазами – промыть теплой проточной водой и вызвать врача.</p> |
| Охрана окружающей среды | <p>Не удалять остатки материала (особенно компонента В), а также их не отвердевшую смесь в грунт, грунтовые воды и канализацию. Необходимо довести до связывания остатки компонентов А и В. Затвердевший материал можно утилизировать как пластмассу.</p> |

При возникновении сомнений придерживаться правил приведенных на упаковке. Приведенная в технической карте информация о продуктах, а тем более предложенные правила и способы нанесения, приведены на основании наших актуальных знаний и накопленного практического опыта. Учитывая то, что может появиться дифференциация объектов, размеров оснований, условий и способов нанесения, а также последующая эксплуатация, которые остаются полностью вне контроля фирмы Sika, свойства, приведенные в технических картах, относятся исключительно к условиям применения, ограниченных этих картах. При сомнении необходимо проконсультироваться с представительством Sika. Данные, которые содержатся в технологической карте, также как и неподтвержденный письменно, устный совет, не могут иметь оснований для безусловной ответственности производителя.