

## 187207 HIP HOP-DK

6mm 30,1x29,7 cm./11.9x11.7in. • KM110

### Información Técnica / Technical Information

Иконка

Тест

Норма

Результат

#### Embalaje / Packing

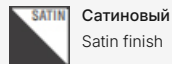
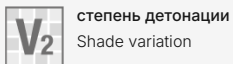
|       |    |       |       |    |      |       |
|-------|----|-------|-------|----|------|-------|
|       |    |       |       |    |      |       |
| 11.19 | 15 | 15.45 | 34.06 | 63 | 1.34 | 84.48 |

#### Usos / Uses

|    |    |   |    |    |    |   |   |    |   |
|----|----|---|----|----|----|---|---|----|---|
|    |    |   |    |    |    |   |   |    |   |
| NO | NO | ✓ | NO | NO | NO | ✓ | ✓ | NO | ✓ |

C = CONSULTAR / CONSULT

### Характеристики



### Packaging icon

|  |                                |  |                           |  |                         |  |                          |
|--|--------------------------------|--|---------------------------|--|-------------------------|--|--------------------------|
|  | Шт./м2<br>Piece/sqm            |  | Шт./коробка<br>Pieces/box |  | Кг/коробка<br>Kg/box    |  | Фунты/коробка<br>Lbs/box |
|  | Коробки/поддон<br>Boxes/pallet |  | М2/коробка<br>sqm/box     |  | М2/поддон<br>Sqm/pallet |  |                          |

### Icons of uses

|  |   |  |   |  |                                  |  |                                   |
|--|---|--|---|--|----------------------------------|--|-----------------------------------|
|  | Наружные стены<br>Outdoor walls   |  | Наружные полы<br>Outdoor floors   |  | Внутренние стены<br>Indoor walls |  | Внутренние полы<br>Indoor floors  |
|  | Керамогранит коммерческие помещения<br>Commercial flooring  |  | Полы с подогревом<br>Underfloor heating installation                              |  | Душевой поддон<br>Shower floor   |  | Стена душевая зона<br>Shower wall |
|  | Бассейн (на ступенях и дне глубиной <1,5 м, только продукты С3)<br>Swimming pool (on steps and depth bottoms <1.5m, only C3 products) |  | Области высокой конденсации паров в стенах<br>Walls high vapor condensation areas |  |                                  |  |                                   |

## ВНИМАНИЕ

Следуйте внимательно данным указаниям для обеспечения правильной укладки.

- Укладка должна производиться квалифицированным специалистом.
- Перед укладкой убедитесь, что материал находится в безупречном состоянии. Проверьте тона, отделку и калибр, поскольку DUNE не принимает рекламаций или возвратов уже уложенного материала.
- Перед каждым этапом пробуйте на одной детали все используемые материалы и инструменты и оценивайте окончательное состояние пробы. Если не удастся достичь желаемого окончательного состояния, не продолжайте укладку и обратитесь в нашу коммерческую группу.
- В местах массового скопления людей плитка должна соответствовать требованиям строительных норм и правил по скользкости.
- Этот документ носит чисто коммерческий характер и не может использоваться в каких-либо судебных или административных процедурах, ни в качестве экспертного заключения, ни в качестве документального доказательства, если иное прямо не разрешено DUNE CERÁMICA S.L.

Выданные результаты информативны, технические характеристики наших продуктов могут изменяться. Информация автоматически обновляется на нашем веб-сайте, что гарантирует, что загруженное техническое описание точно отражает самые последние данные.

Если вам необходимо знать или проверить какие-либо из этих характеристик, мы рекомендуем вам загрузить техническое описание во время размещения заказа. Обратите внимание, что Dune не примет претензии по расхождениям в информации, если она была правильно обновлена на нашем веб-сайте.

## Мозаика – стекло

### 1. ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхности, на которые будет укладываться материал, должны быть твердыми, отлично очищенными и выровненными. Если отклонение от горизонтали превышает 2 мм, то рекомендуется выровнять рабочую поверхность с использованием соответствующих материалов. Никогда не выравнивайте, используя клей. Следует заделать трещины или другие повреждения, чтобы стена была полностью гладкой. Влажность поверхности стены не должна превышать 2%.

### 2. КЛЕЯЩИЙ СОСТАВ

Для правильного выбора клеящего материала следует учитывать различные факторы: материал поверхности (Pladur, синтетические панели, гипс, дерево и т.д.), стабильность опоры, площадь рабочей поверхности, условия окружающей среды, скорость выполнения работ и т.д. Все эти параметры определяют выбор клеящего материала.

Клеящие материалы, рекомендованные DUNE, уже прошли соответствующую проверку на нашем заводе, в контролируемых условиях окружающей среды и на твердых поверхностях, как кирпич и/или цемент. Если условия работы отличаются от указанных выше, то рекомендуется сначала провести пробу. В случае сомнений вы можете обратиться за консультацией в DUNE или к производителю клеящего материала.

DUNE рекомендует всегда проводить проверку с 2 деталями, перед тем как приступить к укладке всего материала. Проверять пригодность выбранного клеящего средства для укладываемого материала.

Рекомендуется использовать, чтобы минимизировать изменения тональности стекла или белого клеящего материала на ЭПОКСИДНОЙ основе (см. таблицу клеящих материалов).

Очень важно наносить клей на обратную сторону некоторых изделий мож



на обратной стороне



Важно: Рабочая поверхность должна быть водонепроницаемой. Чтобы убедиться в этом, рекомендуется провести соответствующие пробы.

### 3. УКЛАДКА

Рекомендуется начинать укладку от пола в направлении сверху, давая высохнуть нижним рядам. Нанести тонкий слой клеящего материала на поверхность, на которую будет укладываться деталь (прибл. 3 мм), используя для этого зубчатый мастерок № 3, который оставляет бороздки. Установить деталь, пока на поверхности нанесенного клеящего материала не образовалась подсыхающая пленка. Установив деталь, слегка придавите ее, чтобы убедиться в приклеивании и распределить клеящий материал по всей поверхности.

Важно: чтобы все швы были одного размера, необходимо убедиться, что расстояние между укладываемыми деталями равно расстоянию между смальтами.

При работе с мозаикой неоднородного типа, мы рекомендуем снять одну из смальт и потом установить ее в месте соединения двух сеток, чтобы улучшить внешний вид мозаики.

Мозаики из плавленного стекла, изготовленные вручную, представляют вариации цвета и формы среди различных образующих мозаику элементов. Небольшие проявления несовершенства и/или неоднородности считаются частью

процесса и потому не являются причиной для рекламаций (CINEMA, GILDED, SALSA у BLUES).

Модели LYRA, NICE, ALEGRIA, KANNA и ARGUS нельзя выкладывать под прямое попадание солнечных лучей, иначе натуральные пигменты будут осветляться.

**ВАЖНО: ПОДДОНЫ ДЛЯ ДУША:** При укладке на пол душевой кабины витражную сетку, рекомендуется использовать какую-либо систему, предупреждающее скольжение. DUNE рекомендует и поставляет ANTIGLISS.

## РЕЗКА

Используйте специальные плоскогубцы для стеклянной или радиальной мозаики со стеклянным или фарфоровым диском который охлаждается в воде.

## 4. ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ

Швы должны быть чистыми и сухими, с минимальной глубиной 2 мм. С помощью гладкого мастерка нанесите замазку на все швы. Не оставляйте лишний материал, следует счищать его, прежде чем он высохнет. Для этого используйте влажную губку и моющие средства с нейтральным PH. Запрещается применять абразивные продукты. Если материал высох, используйте спец. средство для удаления цемента.

Для лучшей герметизации рекомендуется использовать замазку на эпоксидной основе, особенно, в местах попадания воды.

См. таблицу материалов для заполнения швов.

Важно: Цвет используемого для этой цели материала повлияет на конечный вид укладки. DUNE рекомендует провести пробу перед заполнением швов по всей поверхности.

Важно: Из-за выгнутых деталей мозаики ESSENTIAL и DOTS при затирке остается толстый слой пасты. Чтобы обеспечить правильную отделку и чтобы круг выглядел завершенным, его необходимо несколько раз почистить, чтобы удалить лишнюю пасту.

## 5. ЧИСТКА И УХОД

Для регулярной очистки поверхностей следует применять обычные с нейтральным PH, не абразивные моющие средства.



**Tabla de adhesivos / Adhesives Table**

|                  | <b>Cemento cola C1</b><br>C1 concrete glue             | <b>Cemento cola C2</b><br>C2 concrete glue | <b>Adhesivo epoxidico</b><br>Epozi adhesive |
|------------------|--|--|---|
| <b>KERAKOLL</b>  | ESPECIAL ECO   | H 40 ECO FLEX                              | SUPERFLEX ECO                               |
| <b>MAPEI</b>     | TIXOBOND   | KERAFLEX MAXI S-1                          | KERALASTIC T                                |
|                  | <b>Mortero adhesivo látex</b><br>Latex adhesive mortar |  |   |
| <b>LATICRETE</b> | Mortar 211<br>+ Laticrete 4237                         |  |   |

**Productos de tratamiento / Treatment products**

|                         | <b>Código</b><br>Code | <b>Descripción</b><br>Description                | <b>Código PHP recomendado</b><br>Recommended retail price |
|-------------------------|-----------------------|--|---|
| <b>CRISTAL</b><br>GLASS | 185463                | ANTIGLISS  | D787  |
| <b>PIEDRA</b><br>STONE  | 184507                | CERA LIQUIDA PROTECTORA<br>LIQUID PROTECTIVE WAX | D945  |
|                         | 184508                | SELLADOR ANTIMANCHAS<br>STAIN-PROF SEALER        | D969  |

**Tabla de pastas de rejuntar / Grouting pastes table**

|                  | <b>Pasta de rejuntar cementosa</b><br>Cement grouting material | <b>Pasta de rejuntar epoxi</b><br>Epoxy grouting material |
|------------------|--|---|
| <b>KERAKOLL</b>  | FUGABELLA ECO PORCELANA  | FUGALITE  |
| <b>MAPEI</b>     | KERACOLOR FF   | KERAPOXY  |
| <b>LATICRETE</b> | LATICRETE serie 1600   | -   |

