

Технічний паспорт - Kobauflex® SD60 Outer Corner Flex



Застосування

Kobauflex® SD60 Outer Corner Flex використовується для міцної герметизації кутів.

Обробка

Основа має бути твердою, майже сухою та вільною від пилу, бруду та інших часток, що знижують адгезію, або вільних часток. Сколи на краях повинні бути профільовані за допомогою відповідних систем ремонту. Гнізда гравію та нерівності повинні бути заповнені. Компоненти, що відокремлюються, такі як цементне тісто, пухкі покриття, а також кутасті зерна на поверхні повинні бути видалені відповідними заходами (наприклад, піскоструминною обробкою, збиванням).

Змішайте клей або будівельний розчин, що надається для герметизації, відповідно до інструкцій виробника, дотримуючись, якщо потрібно, періодів дозрівання. Потім нанесіть готову суміш пензлем або щіткою для радіаторів на основу до насичення. Дотримуйтесь часу обробки та/або придатності клею або розчину! Потім покладіть формовану частину без зморшок на вологий клейовий шар і щільно притисніть обідок носія до поверхні за допомогою шпателя або шпателя так, щоб клей/розчин повністю проник у матеріал основи. На завершення нанесіть клей/розчин мокрим як фінішне покриття, доки не буде повністю покрито несучий матеріал.

Технічні характеристики

Зона ущільнення	плівка TPE
Матеріальна основа	ПП фліс, прибіл. 60 г
довжина	125 мм +/- 2 мм
висота	60 мм +/- 2 мм
Загальна товщина	прибіл. 0,70 мм
вага	прибіл. 310 г/м ²

Хімічна стійкість

Соляна кислота 3%	+
Молочна кислота 5%	+
Оцтова кислота 5%	+
Гідроксид калію 3%	+
+ стійкий/ - нестійкий	

Форма поставки

25 шт в коробці

Інструменти / витратні матеріали

• Щітка, пензлик, шпатель, кельма
Витратний матеріал відповідно до виробника, шорсткості поверхні та способу

Зберігання

Сухе та прохолодне, у закритих приміщеннях.

Обережно

Захистіть куточок від механічних пошкоджень під час будівельних робіт.

Наведені вище твердження відображають поточний етап розвитку і не претендують на вичерпність. Оскільки застосування та використання нашого продукту знаходиться поза нашим контролем, а зміни у використанні, режимі роботи та матеріали повинні бути адаптовані до переважаючих умов роботи, ця технічна інформація не може розглядатися як юридично обов'язкова. Це видання замінює всі попередні технічні інструкції.