



## ЗАЛИВКА / АНКЕРОВКА ПОДКРАНОВЫХ ПУТЕЙ

### Подготовка основания

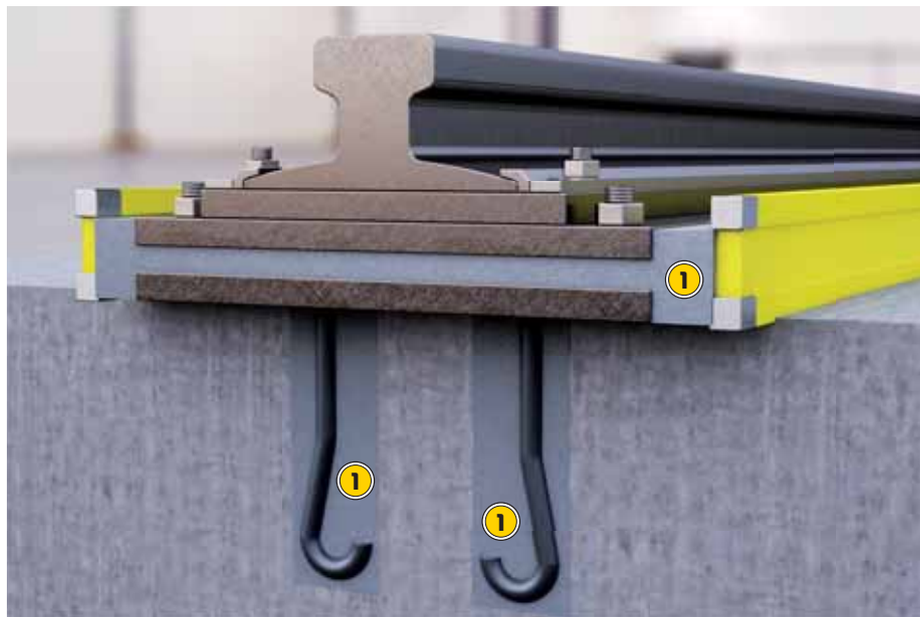
Очистить поверхность бетона от цементного молока (перфоратором или пескоструйной обработкой) и придать ей шероховатость. Масляные пятна должны быть удалены. После очистки поверхность грунтуется **BETONPROTEKT K2**. Металлические элементы должны быть обезжирены и очищены от ржавчины или заблаговременно защищены антикоррозийным покрытием. Промыть поверхность водой не менее чем за 6 часов до начала работы и дождаться чтобы перед нанесением смеси вся вода высохла. Перед началом работы удалите возможную воду в углублениях пылесосом или продуйте сжатым воздухом. Проверьте герметичность опалубки в области заливки смеси.

### Нанесение смеси ISOTAL

**ISOTAL** должен заливаться только с одной стороны поверхности, таким образом он заполняет все пустоты. Смесь не должна подвергаться вибрации, вибрировать может только опалубка. При заливке труднодоступных мест используйте металлические или деревянные прутки и палочки. Чтобы избежать воздушных мешков можно использовать заливку через пластиковую трубу, которая извлекается по окончании работ. Нанесите **ISOTAL** в один слой толщиной до 60 мм. Для большей толщины нанесите еще один слой (примерно через 4 – 8 часов) или смешайте его с песком фракцией 4-8 мм в количестве 25-30% по весу смеси. В этом случае окончательная толщина может быть 120 - 150

Для заливки швов примыкания, для высокоточного монтажа оборудования, для устройства подкрановых путей, заливка якорем и анкеров, заполнения пустот на стыках отдельных строительных элементов, могут быть использованы специально подготовленные смеси на цементной основе. Смесь может быть получена из разного размера зерна, в зависимости от размера

элемента, который должен быть заполнен. В общем, максимальный размер зерна не должен превышать  $\frac{1}{4}$  от размера секции, куда будет заливаться смесь. Данная смесь может быть использована в местах с уменьшенной усадкой и высокой начальной и конечной прочностью соединения между бетонным основанием и другими элементами.



мм. Мы рекомендуем предварительно тестировать консистенцию смеси в жидком и затвердевшем состоянии для каждого индивидуального случая.

### Уход за нанесенной смесью

Защитите смесь от быстрого высыхания в течение 24-48 часов. Мы рекомендуем использовать **KEMACURE EKO**.

Это экологически чистый продукт на основе полимеров, не содержит растворителей и парафинов. Он должен быть нанесен на поверхность путем распыления. Это не уменьшает адгезию последующих слоев или красок.

1 ISOTAL

НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА	РАСХОД	УПАКОВКА
1	ISOTAL	2 кг на 1 дм <sup>3</sup>	30/1