

NEODUR HE 65 plus

Модифицированная цементно-бетонная стяжка на основе твердых наполнителей армированная волокном для высоких механических нагрузок CT-C70-F9-A6

ОПИСАНИЕ

NEODUR HE 65 plus - является готовая к использованию смесь, на основе твердых наполнителей KORODUR. Укладка осуществляется в один слой на бетонное основание, средняя толщина слоя от 15 - 30 мм не требующая дополнительного праймера (грунта).

ПРИМЕНЕНИЕ

Для устройства сверхмощных промышленные полы, такие как: промышленные залы, авиационные ангары, мастерские и другие промышленные зоны с экстремальными нагрузками на полы

СВОЙСТВА

- без дополнительного связующего состава
- армированный волокном
- прокачиваемый
- устойчив к бензину, минеральному маслу, растворителям
- стойкий к агрессивной эксплуатации
- применяется в помещении и на улице, водостойкий, используется во влажных помещениях
- нескользящий, противоскользкий
- морозостойкий и антиобледенительный;
- не заряжается статическим электричеством,
- высокая поверхностная плотность соотв. по EN 13813

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Качество: CT-C70-F9-A6
Цвет: серый цемент (другие цвета по запросу)
Толщина слоя: 15 - 30 мм
Расход воды: около 2,75 л / 25 кг
Износ: $\leq 5 \text{ см}^3 / 50 \text{ см}^2$

УКЛАДКА

Требования к основанию

Основание должно быть: бетонное (B25/30, прочность $\geq 1,5 \text{ Н / мм}^2$) основание должно быть подготовлено путем фрезерования или дробеструйной обработкой. Поверхность должна быть без хрупких частей бетона и осколков.

Соответствовать требованиям по DIN 18365 и Применяется DIN 18560. Уровень в соотв. В DIN 18202, табл. 3, строка 3.

Подготовка и устройство.

Примыкания к стенам колоннам, фундаментам должны быть изолированы демпферной лентой; Предварительно смочить водой основание за день до устройства, избегайте образования луж. Развести NEODUR HE 65 plus разбавленный водой до консистенции грунтовки. Распределить равномерно тонким слоем по основанию жесткими щетками Смешайте NEODUR HE 65 plus в емкости с водой (вода / смесь = 0,10 - 0,12) перемешать в течение 3 минут и наносить на загрунтованную основу распределяя и контролируя ровность с помощью алюминиевой-рейки или вибрационного правила. После начала схватывания необходимо произвести затирку и шлифовку бетоноотделочными машинами Стяжка NEODUR HE 65 plus должна быть защищена от слишком быстрой потери влаги. Мы рекомендуем последующее нанесение наши продукты KOROMINERAL CURE или KOROTEX (см. Технические данные продукта).

ПРОИЗВОДСТВО KORODUR

KORODUR Westphal Hartbeton GmbH & Co. KG, Works Wattenscheid (Германия) Сертификат: DIN EN ISO 9001: 2015

УПАКОВКА

25-килограммовые специальные бумажные мешки или 1 т. Биг-Бэг

ВРЕМЯ ХРАНЕНИЯ

В сухом месте, подобно цементу. Срок хранения – рекомендуемый 12 месяцев

СОВЕТЫ

Это изделие содержит цемент и имеет щелочную реакцию на влагу/воду. Поэтому защищайте руки и глаза. При попадании в глаза обратитесь к врачу