

DENSIL CDA-300(S)

Inorganic concrete hardener



DENSIL CDA-300 (S) — однокомпонентный материал на водной основе, изготовленный из модифицированных силикатов, природных минералов. Является финишным покрытием для бетонных полов. Поверхность бетона, обработанная этим продуктом, не только обладает превосходной стойкостью к истиранию благодаря повышенной поверхностной прочности, но также значительно повышает долговечность, благодаря физическим и химическим реакциям с бетонными материалами. Кроме того, обеспечивает обеспыливание, а также придаёт огнезащитный эффект.

Использование: Материал для обработки поверхностей новых и старых бетонных полов

Тип краски	Неорганический модифицированный силикат (однокомпонентный)	Коэффициент разбавления	Без разбавления
Растворитель	Не применяется		
Удельный вес	1.16±0.02	Содержание сухого вещества	25±2 %
Теоретический расход	6 л/л (в зависимости от состояния бетона)		
Вязкость	11±2 sec(FC #4)	Пропорции смешивания	Однокомпонентный
Кислотность	11.5±0.5	Точка возгорания	Не горюч
Срок хранения	6 месяцев (5 - 35°C при хранении в помещении)	Единица упаковки	16 л

Подготовка поверхности	1. Проведите шлифовку до гладкого состояния, полностью удалите масло, влагу, песок, пыль, молочко и другие посторонние вещества.
Условия нанесения	1. Температура атмосферы: 5 ~ 35°C, температура поверхности: 40°C или ниже, относительная влажность: 80% или менее 2. Содержание влаги в бетоне: 6% или менее
Метод нанесения	Новый бетон 1. Проведите шлифовку до гладкого состояния, полностью удалите масло, влагу, песок, пыль, молочко и другие посторонние вещества. 2. Для обработки поверхности равномерно нанесите средство с помощью распылителя низкого давления и вотрите шваброй с мягкой фиброй и держите обрабатываемую поверхность влажной не менее 30 минут, чтобы обеспечить проникновение во внутренний слой бетона. Обратите внимание, что края сохнут быстрее 3. Окончательно обработанная поверхность бетона должна выглядеть однородной. 4. При обработке вертикальных поверхностей следует также применять продукт DENSIL CDA-300(S), чтобы обрабатываемая поверхность оставалась влажной не менее 30 минут. Следите за тем, чтобы не нанести чрезмерное количество и не вызвать подтёков Обычный бетон 1. Проконсультируйтесь с профессиональной строительной компанией, так как в зависимости от состояния бетона необходимо провести зачистку или нейтрализацию. 2. Метод нанесения после предварительной обработки такой же, как и для нового бетона.