

# BAUTECHNIK Ceresit

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Программа Ceresit-2003

## CF 33

### Акриловая краска для пола

Цветная вододисперсионная акриловая краска для пола

#### СВОЙСТВА

- ▶ высокая износостойкость
- ▶ не содержит органических растворителей
- ▶ атмосферостойкая
- ▶ пригодна для наружных и внутренних работ
- ▶ технологична
- ▶ быстро высыхает
- ▶ экологически чистая

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Акриловая краска для пола Ceresit CF 33 применяется с целью повышения устойчивости конструкции пола механическим воздействиям, облегчения чистки и ухода за полами, для цветного оформления полов. Используется для окраски пола на балконах, в складских и выставочных помещениях, офисах, прихожих и т.д. Не применяется для устройства покрытий пола, эксплуатируемого в условиях воздействия химически агрессивной среды и продолжительного воздействия влаги.

#### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Подготовка основания осуществляется согласно СНиП 3.04.01-87 и ДБН В.2.6-22-2001. Основание необходимо очистить от веществ, уменьшающих адгезию таких как жир, масло, олифа, мастика и др., удалить наслоения с недостаточной несущей способностью. Неровности поверхности выравниваются материалами групп Ceresit CN, Ceresit CX.

Окрашенные покрытия с хорошей адгезией к основанию шлифуются.

На деревянные полы и древесностружечные плиты (толщиной более 22 мм) предварительно наносится грунтовка Ceresit СТ 17.

Цементные бесшовные и бетонные полы грунтовыв-



ваются Ceresit CF 33, разбавленным водой в соотношении 1:2, соответственно.

При наружных работах цементные бесшовные и бетонные полы, очищенные пескоструйной обработкой следует предварительно грунтовать Ceresit СТ 14, а при внутренних работах - Ceresit СТ 17. Грунтовочные покрытия наносятся кистью.

#### ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Тщательно перемешать Ceresit CF 33 и нанести на окрашиваемую поверхность (после высыхания грунтовки) с помощью кисти, валика или распылительного устройства в два слоя (промежуточный и окончательный). Слои выполняются с учетом времени высыхания. При этом необходимо следить за равномерностью нанесения слоя краски. Покрытие из Ceresit CF 33 высыхает через 24 часа, спустя 2-3 дня выдерживает предельно допустимые нагрузки.

По завершению работы инструмент вымывается водой или очищается влажной тряпкой. Затвердевший материал удаляется растворителями.

## ПРИМЕЧАНИЕ

Применение CF 33 возможно лишь в сухих условиях при температуре от +5°C до +35°C и относительной влажности воздуха не более 80%. Все вышеизложенные рекомендации эффективны при температуре +23°C и относительной влажности воздуха 50%. В других условиях возможно изменение технологических параметров. Окрашиваемые поверхности, подверженные воздействию влаги, должны иметь уклон не менее 2,5° во избежание образования луж.

## РЕКОМЕНДАЦИИ

Кроме вышеперечисленной информации о применении CF 33 необходимо руководствоваться действующей нормативной документацией на устройство полимерных защитных покрытий. В случае использования материала в условиях, не указанных в техническом описании, следует самостоятельно провести испытания или обратиться за советом к производителю.

## СРОК ХРАНЕНИЯ

В фирменной герметичной упаковке, в сухих помещениях 12 месяцев от даты изготовления, указанной на упаковке.

Предохранять от замораживания.

## УПАКОВКА

Ceresit CF 33 фасуется в банки по 2,5 л и ведра по 5 л.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав:	Пигментированная и модифицированная водная дисперсия акрилового сополимера
Плотность:	1,23 кг/дм <sup>3</sup>
Температура применения:	от +5°C до +35°C
Температура эксплуатации:	от -30°C до +60°C
Готовность к эксплуатации:	через 24 часа
Устойчивость к осадкам:	через 24 часа
Коэффициент сопротивления диффузии водяных паров, $\mu$ :	Около 700
Расход:	0,25 л/м <sup>2</sup> обрабатываемой поверхности

Заключение государственной санитарно-гигиенической экспертизы № 5.10/29710 от 15.08.2002.  
ТУ У В.2.7-26.6-21685172.002-2002

## ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Производитель гарантирует соответствие Ceresit CF 33 указанным техническим характеристикам при выполнении правил транспортирования, хранения, приготовления и нанесения, которые приведены в данном описании. Производитель не несёт ответственности за неправильное использование смеси, а так же за её применение в других целях и условиях не предусмотренных этим описанием. С момента появления настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.

### Хенкель Баутехник (Украина)

г. Киев, ул. Освиты, 4  
Тел.: (044) 490-51-20, 490-51-21, факс: (044) 245-32-13  
Ceresit@henkel.kiev.ua  
www.henkel.ua

Профессиональные материалы для  
строительства и реконструкции

