

# СТ 44

## Акриловая краска для фасадов

### Свойства

- водно-дисперсионная;
- выпускается в виде базы под колеровку;
- паропроницаемая;
- щелочестойкая;
- атмосферостойкая;
- пригодна для внутренних и наружных работ;
- экологически безопасна.

### Область применения

Акриловая краска СТ 44 предназначена для окрашивания минеральных и акриловых декоративных штукатурных покрытий, таких как СТ 35, СТ 137, СТ 60, СТ 63 и СТ 64, а также бетона, цементно-песчаных, цементно-известковых и известковых штукатурок, как внутри, так и снаружи зданий. Рекомендована для систем теплоизоляции фасадов с пенополистирольными плитами (Ceresit WWS). Не пригодна для полов!

Выпускается в виде базы под колеровку. Может быть колерована в соответствии с Ceresit Color System, NCS, RAL и другими колеровочными системами. Возможен подбор цвета по образцу заказчика.

Окрашенная поверхность может промываться водой под небольшим давлением.

### Подготовка основания

Основание должно отвечать требованиям СНиП 3.04.01-87, быть ровным, сухим, достаточно прочным, очищенным от пыли, высолов, известкового налета, жиров и других загрязнений. Непрочные участки основания следует удалить. Для оштукатуривания оснований используют смеси СТ 24 или СТ 29, а для финишного выравнивания – шпаклевку СТ 225 (внутри и снаружи зданий) или СТ 127 (внутри зданий). Рекомендации по подготовке различных оснований к окрашиванию см. в таблице 1.

### Выполнение работ

Перед применением перемешать краску в заводской таре. Краску наносят на основание не менее чем за два прохода при помощи кисти, валика или краскопульта. При нанесении первого (грунтовочного) слоя в краску рекомендуется добавлять до 7% чистой воды, хорошо перемешав. Следующий слой краски можно наносить через 4–6 часов после нанесения предыдущего, в зависимости от условий высыхания.

Свежие остатки краски могут быть удалены водой, засохшие – только механически или растворителем.



### Рекомендации

Работы следует выполнять в сухих условиях, при температуре воздуха и основания от +5 до +30°C и относительной влажности воздуха не выше 80%.

Для защиты фасада от солнца, ветра и дождя строительные леса рекомендуется закрыть специальной сеткой. На здании должна быть установлена водосточная система.

Колеровка красок может производиться водно-дисперсионными колеровочными пастами, обладающими достаточной свето- и щелочестойкостью, например, колеровочными пастами Ceresit. Ответственность за результат колеровки (соответствие эталону цвета) несет фирма, производящая колеровку.

Чрезмерный нагрев солнцем приводит к возникновению напряжений в конструкции, поэтому краски темных цветов рекомендуется использовать только на небольших участках фасада.

### Срок хранения

В сухих прохладных условиях, в оригинальной неповрежденной и герметичной упаковке, при температуре не ниже +5°C – не более 12 месяцев со дня изготовления. Не до конца выработанный материал следует держать плотно закрытым и использовать по возможности быстрее!

**Предохранять от замораживания!**

## Упаковка

Акриловая краска СТ 44 поставляется в полимерных ведрах по 15 л.

## Технические характеристики

Состав СТ 44:	водная дисперсия сополимеров акрилатов с минеральными наполнителями и пигментами
Плотность:	1,4 ± 0,1 кг/дм <sup>3</sup>
Температура транспортировки и хранения:	от +5 до +40 °С
Температура применения:	от +5 до +30 °С
Устойчивость к дождю:	через 24 часа
рН:	7,5 – 9,5
Степень перетира:	не более 60 мкм
Укрывистость:	не более 120 г/м <sup>2</sup>
Морозостойкость:	не менее 100 циклов
Температура эксплуатации:	от –50 до +70 °С
Данные по пожарной безопасности: группа горючести группа воспламеняемости группа дымообразующей способности группа токсичности продуктов горения	Г1 (ГОСТ 30244-94) В1 (ГОСТ 30402-96) Д2 (ГОСТ 12.1.044-89) Т1 (ГОСТ 12.1.044-89)
Расход краски СТ 44:	около 0,3 л/м <sup>2</sup> при двукратном нанесении
Примечание: расход краски зависит от впитывающей способности и цвета основания.	

СТ 44

При попадании краски в глаза следует промыть их водой и обратиться за помощью к врачу.

Все изложенные показатели качества и рекомендации верны для температуры окружающей среды +20 °С и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях возможно изменение времени высыхания краски.

Кроме технического описания при работе с материалом следует руководствоваться соответствующими строительными нормами и правилами РФ. Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных настоящим техническим описанием. При сомнениях в возможности конкретного применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с изготовителем. Техническое описание, а также неподтвержденные письменно рекомендации, не могут служить основанием для безусловной ответственности изготовителя. С появлением настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными

ООО «Хенкель Баутехник»  
Россия, 107045 г. Москва  
Колокольников переулок, д. 11  
Тел.: (495) 745-2301 Факс: (495) 745-2302  
www.ceresit.ru

