

**Henkel**

*A Brand Like a friend*

**СТ 174, 175**

**Тонкослойные декоративные  
силикатно-силиконовые штукатурки**

**03.07.2009**

# Ceresit CT 174,175 – силикатно-силиконовые штукатурки



**CT 174, 175 соединяют в себе достоинства силикатных и силиконовых штукатурок и характеризуются:**

- высокой паропроницаемостью
- низким водопоглощением
- стойкостью к загрязнению
- стойкостью поражению различными микроорганизмами (грибком, плесенью, водорослями и т.д.)

**CT 174, 175 выпускаются:**

- готовыми к применению
- в виде базы под колеровку
- фасовкой 25 кг

Albania· Austria· Belarus· BiH· Bulgaria· CAC· Croatia· Czech Rep· Estonia· Hungary· Latvia· Lithuania· Macedonia· Moldavia· Mongolia· Poland· Romania· Russia· Serbia· Slovakia· Slovenia· Turkey· Ukraine

# Ceresit СТ 174,175 – силикатно-силиконовые штукатурки



**СТ 174, 175** предназначены для изготовления декоративных тонкослойных штукатурных покрытий при внутренних и наружных работах, в т.ч.



при устройстве систем наружной теплоизоляции фасадов **Ceresit VWS** и **Ceresit VM**

Albania· Austria· Belarus· BIH· Bulgaria· CAC· Croatia· Czech Rep· Estonia· Hungary· Latvia· Lithuania· Macedonia· Moldova· Mongolia· Poland· Romania· Russia· Serbia· Slovakia· Slovenia· Turkey· Ukraine

# Ceresit СТ 174,175 – силикатно-силиконовые штукатурки



Силикатно-силиконовые штукатурки Ceresit	СТ 174	СТ 175
фактура	"камешковая"	"короед"
фракция наполнителя, мм	1,5 и 2,0	2,0

Фактура "камешковая"



Фактура "короед"



Albania· Austria· Belarus· BiH· Bulgaria· CAC· Croatia· Czech Rep· Estonia· Hungary· Latvia· Lithuania· Macedonia· Moldova· Mongolia· Poland· Romania· Russia· Serbia· Slovakia· Slovenia· Turkey· Ukraine

# Ceresit СТ 174,175 – силикатно-силиконовые штукатурки



## Технические характеристики:

Состав СТ 174, 175:	водная дисперсия силикатов и силиконовых полимеров, минеральных наполнителей
Плотность:	около 1,8 кг/дм <sup>3</sup>
Температура применения:	от +5 до +30°C
Время высыхания до формирования фактуры:	около 15 минут
Устойчивость к дождю:	через 24-48 часов (в зависимости от температуры)
Коэффициент водопоглощения:	≤ 0,1 кг/м <sup>2</sup> ч <sub>0,5</sub>
Адгезия к бетону:	≥ 0,3 МПа
Морозостойкость контактной зоны:	≥ 100 циклов
Температура эксплуатации:	от –50 до +70°C
Расход СТ 174:	
зерно 1,5 мм	от 2,5 до 2,7 кг/м <sup>2</sup> (в зависимости от неровности основания)
зерно 2,0 мм	от 3,4 до 3,7 кг/м <sup>2</sup> (в зависимости от неровности основания)
Расход СТ 175:	от 2,7 до 2,9 кг/м <sup>2</sup> (в зависимости от неровности основания)

Albania· Austria· Belarus· BiH· Bulgaria· CAC· Croatia· Czech Rep· Estonia· Hungary· Latvia· Lithuania· Macedonia· Moldova· Mongolia· Poland· Romania· Russia· Serbia· Slovakia· Slovenia· Turkey· Ukraine

# Хенкель Баутехник (Россия)



**Центральный офис :**  
**111141, Россия, Москва,**  
**Зеленый пр-т, 3/10, стр.15**

**Тел.: (007 495) 745-2301**  
**Факс: (007 495) 745-2302**

**Официальный сайт: [www.ceresit.ru](http://www.ceresit.ru)**  
**Техническая поддержка: [www.eifs.ru](http://www.eifs.ru)**