

## Ceresit CT 50 Снежно бяла боя



- отлична покривност
- за стени и тавани
- устойчива на мокро триене
- паропропусклива

### Област на приложение

- за вътрешна употреба върху минерални основи (бетон, тухли, циментови, вароциментови и гипсови мазилки и шпакловки, гипсокартон и др.)
- за употреба върху органични основи (тапети, стиропор, шперплат, ПДЧ, OSB и др.).

### Опаковка

Пластмасови кофи от 4,5 kg и 15 kg.

### Технически данни

Състав:	Водна дисперсия на акрилна основа с пълнители и добавки
Плътност:	1,48 ÷ 1,52 kg/l
Температура на основата по време на работа:	от +5°C до +30°C
Вискозитет:	2500 ÷ 3500 MPa·s
Ниво на pH:	7,5 ÷ 9,5
Яркост на бял цвят по система CIELab:	мин. 96,5
Разход:	от 0,23 до 0,30 kg/m <sup>2</sup> на един слой около 0,45 kg/m <sup>2</sup> на два слоя

## Система за изравнени и снежно бели стени и тавани



**CT 50**  
Снежно бяла  
интериорна боя  
4,5 kg и 15 kg



**CT 17**  
Дълбокопроникващ грунд  
без разтворители,  
2 l и 10 l



**CT 127**  
Фина циментова  
шпакловка,  
20 kg



**CT 126**  
Гипсова шпакловка  
(1-10 mm),  
20 kg

### Хенкел България ЕООД

тел. 02/ 806 39 00  
henkel.lepila@bg.henkel.com  
[www.ceresit.bg](http://www.ceresit.bg)



# Ceresit



## Изравнени и снежно бели стени и тавани с Ceresit



Качество за професионалисти

Качество от 

## Ceresit CT 17 Дълбокопроникващ грунд



- заздравява основите
- фиксира прахта
- отблъсква влагата
- намалява попиваемостта на основата
- за употреба на закрито и открито

### Област на приложение

- за употреба на открито и закрито
- за заздравяване и намаляване на попивачата способност на основата преди:
  - полагане на керамични покрития
  - шпакловане
  - полагане на замазка
  - боядисване

### Опаковка

Пластмасови бутилки от 2 l и туби от 10 l

### Технически данни

Основа:	неутрална дисперсия на синтетична смола
Цвят:	бледожълт, след изсъхване прозрачен
Плътност:	1,0 kg/l
Температура на работа:	от +5°C до +25°C
Време на съхнене:	прибл. 4 часа
Разход:	от 0,1 до 0,5 l/m <sup>2</sup> (в зависимост от гладкостта и попиваемостта на основата)

## Ceresit CT 126 Гипсова шпакловка



- не се напуква при дебели слоеве
- бял матов вид при завършване
- висока сила на сцепление
- дълго време на употреба на готовия разтвор

### Област на приложение

- за шпакловане на стени и тавани
- за дебелина на слоя до 10 mm
- за употреба на закрито в сухи помещения
- за изглаждане на повърхности от бетон, зидария, газобетон и строителни плочи\*
- за изглаждане на декоративни гипсови и стиропорни елементи

\* При силнопопиващи повърхности се препоръчва подготовка на основата с дълбокопроникващ грунд Ceresit CT 17.

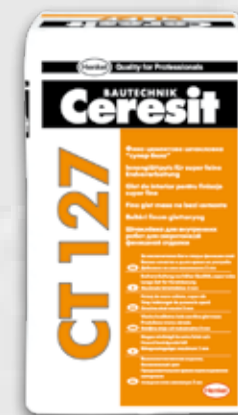
### Опаковка

Хартиени торби от 20 kg

### Технически данни

Съотношение на смесване:	7,5 l вода/20 kg CT 126
Време на употреба:	40-60 минути
Температура на работа:	от +5°C до +30°C
Сила на сцепление:	мин. 0,5 N/mm <sup>2</sup>
Време на съхнене:	5 mm повърхностен слой/ден
Ориентировъчен разход:	около 1,2 kg/m <sup>2</sup> /mm

## Ceresit CT 127 Циментова шпакловка



- изключително бяла и гладка
- може да остане като крайно покритие
- висока сила на сцепление
- пропуска водните пари
- изключително дълго време на употреба на готовия разтвор

### Област на приложение

- за употреба на открито и закрито
- за тънкослойно шпакловане на стени и тавани
- за дебелина на слоя до 2 mm
- за употреба на закрито в сухи помещения
- за фино заглаждане на измазани и бетонови повърхности\*
- след изсъхване шпакловката може да бъде боядисвана

\* При силнопопиващи повърхности се препоръчва подготовка на основата с дълбокопроникващ грунд Ceresit CT 17.

### Опаковка

Хартиени торби от 20 kg

### Технически данни

Съотношение на смесване:	8 l вода/20 kg CT 127
Време на употреба:	24 часа в добре затворен съд
Температура на работа:	от +5°C до +30°C
Сила на сцепление:	мин. 0,5 N/mm <sup>2</sup>
Време на съхнене:	около 1 mm повърхностен слой/ден
Ориентировъчен разход:	0,4-1,2 kg/m <sup>2</sup> /mm