

Ceresit CT 17

Дълбокопроникващ грунд без разтворители



ПРЕДИМСТВА

- заздравява основите
- отблъсква влагата
- намалява попиваемостта
- фиксира прахта

ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ

- за употреба на открито и закрито
- за заздравяване и намаляване на попивашката способност при стени и подове от:
 - лек бетон, газобетон
 - дървесно-талашитни плоскости
 - гипсови мазилки
 - гипсови плочи
 - плочи от гипсокартон и гипсофазер
 - анхидритни мазилки
 - силно абсорбиращи и циментови мазилки
 - керамични покрития
 - подови покрития от естествен и изкуствен камък
 - високоплътни шлайфани бетонови подове

ОПАКОВКА

Пластмасови бутилки от 2 l и пластмасови туби от 10 l

Ceresit CT 17

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 ² (в зависимост от гладкостта и попиваемостта на основата) |



Хенкел България ЕООД, Тел.: 02/806 39 00, Факс: 02/806 39 38
henkel.lepila@bg.henkel.com, www.ceresit.bg



Качество за професионалисти



Шпакловки Ceresit

Професионално решение за гладки стени и тавани

- висока сила на сцепление
- идеално гладки
- не се напукват
- отлични работни параметри
- дълго време на употреба на готовия разтвор



Качество за професионалисти

Ceresit CT 126

Гипсова шпакловка



ПРЕДИМСТВА

- не се напуква при дебели слоеве
- висококачествен 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

ОПАКОВКА

Хартиени торби от 20 kg

Ceresit CT 126

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 ² |
| Време на съхнене: | 5 mm повърхностен слой/ден |
| Ориентировъчен разход: | около 1,2 kg/m ² /mm |



Ceresit CT 127

Бяла фина циментова шпакловка



ПРЕДИМСТВА

- 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 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

ОПАКОВКА

Хартиени торби от 20 kg

Ceresit CT 127

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

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



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