

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 силнопориващи повърхности се препоръчва подготовка на основата с дълбокопроникващ грунд Ceresit CT 17.