

## СТ 17 Дълбокопроникващ грунд без разтворители

**Грунд на основата на синтетична смола за подготовката на основата преди полагане на плочки, преди шпакловане, преди боядисване**

### Свойства

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

### Област на приложение

Грундиращо покритие за стени и подове. За заздравяване и влагоотблъскване при лек бетон, газобетон, пресовани дървени плоскости, гипсови мазилки, гипсови и гипсофазерни плочи, анхидритни мазилки, силно абсорбиращи и циментови мазилки, керамични и каменни покрития, гладки бетонови плочи с висока плътност, циментови замазки. При полагане на самонивелиращи се подови замазки Ceresit върху дървени повърхности, грундирането трябва се направи с Ceresit CN 94.

### Подготовка на основата

Ceresit СТ 17 се използва върху всички здрави, носещи, чисти и сухи основи без разделителни субстанции (мазинини, прах и пр.). Преди нанасянето на грунда трябва да се направи тест за носещата способност и здравината на основата. Сухите анхидритни мазилки се нагряват механично. Основите се почистват и обезпрашават. Дограмите на прозорци и врати, както и други свързващи области се облепят с предпазна лента и/или се почистват с вода веднага след грундирането.

### Употреба



В зависимост от специфичните условия на работния обект, работата след грундирането може да продължи най-малко след 4 часа. След втвърдяване на грунда, основата трябва да е устойчива на надраскване. Ако не е, трябва да се грундира отново. Работните инструменти се почистват с вода веднага след употреба. Втвърденият материал може да се отстрани само с почистващо средство за боя.

### Внимание

СТ 17 се използва само в сухи условия при температури на въздуха от +5°C до +25°C. Посочените тук данни се отнасят за температура от +20°C и относителна влажност на въздуха 60%. При други климатични условия

## Препоръки

Настоящото техническо описание определя обхвата на употреба на материала и препоръчвания начин на провеждане на работите, но не може да замени професионалната подготовка на изпълнителя. Освен посочените препоръки, употребата трябва да бъде съобразена с правилата за изпълнение на строителните работи и с принципите на техниката за безопасност. Посочените в този лист свойства на продукта се основават на практическия опит и техническите изпитания на производителя, който гарантира качеството на продукта, но не може да оказва влияние върху условията и начина на неговата употреба. В случай на съмнение, се препоръчва да се направят самостоятелни проби за пригодността на материала за специфичното приложение. При необходимост, потърсете техническа консултация на посочените координати. Настоящото техническо описание отменя и замества всички предишни издания.

## Съхранение

12 месеца на хладно място.  
**Да се пази от замръзване!**

## Опаковка

Полиетиленова бутилка от 2 l.  
Полиетиленова туба от 5 l.  
Полиетиленова туба от 10 l.

## Технически данни

База:	Неутрална дисперсия на синтетична смола с малки количества на пигментни добавки
Цвят:	Бледожълт, след изсъхване прозрачен
Плътност:	1,0 kg/l
Температура на работа:	от +5°C до +25°C
Време за изсъхване:	прибл. 4 часа
Коефициент на паропропускливост:	около 100
Разход:	от 0,1 до 0,5 l/m <sup>2</sup> в зависимост от гладкостта и попиваемостта на основата