

# СТ 15

## Грундираща боя

**Дисперсионна боя на база калиеви и акрилни силикати за грундиране на повърхности преди покриването им с тънкослойни силикатни мазилки и замазки**

### Свойства

- ▶ улеснява полагането на мазилките
- ▶ увеличава сцеплението на основата
- ▶ водоустойчива
- ▶ нанася се с валеж или четка
- ▶ готова за употреба

### Област на приложение

Ceresit СТ 15 улеснява полагането на тънкослойни силикатни мазилки и измазването на сгради отвън и отвътре. Препоръчва се за грундиране на армирания с фибростъклена мрежа слой като етап от изпълнението на фасадна топлоизолационна система Ceresit или при традиционно покриване с мазилки. Боята СТ 15 може да се нанася върху плоскости от ПДЧ, гипсокартон, гипсови мазилки, всякакъв вид бетонови повърхности и здраво свързали бои. След грундиране на основата с боя СТ 15 многократно се намалява нейната хигроскопичност, което предпазва от бързо изсъхване на мазилките и боите, които ще бъдат полагани по-късно. Съдържащите се в СТ 15 дребни частици правят грундираната повърхност грапава и устойчива на надраскване, увеличават повърхността на свързване с основата и така подобряват сцеплението на мазилката, замазката или боята. Материалът има висока покривна способност и прави основата хомогенна, като възпрепятства появата на петна при използване на цветни силикатни мазилки.

### Подготовка на основата

Повърхностите, които ще се покриват с боя Ceresit СТ 15, трябва да бъдат гладки, равни, сухи и почистени от вещества, които намаляват сцеплението на боята с основата: мазни петна, битум, прах и др. Всякаква мръсотия, стари лепилни слоеве, както и слаби покрития трябва да бъдат отстранени. Повърхността трябва да се



измие с вода.

Абсорбиращи основи като гипсови мазилки, ПДЧ плоскости, гипсокартон, включително неимпрегниран, се грундират с Ceresit СТ 17 и се оставят да изсъхнат за около 2 часа.

### Употреба

Съдържанието на опаковката се разбърква. Да не се използват ръждавали инструменти и съдове за работа.

#### **Боята да не се разрежда!**

Нанесете един равномерен слой от СТ 15 като използвате валеж или четка.

Времето на изсъхване на боята е около 3 часа.

Използваните инструменти и пресните петна се почистват с вода.

### Внимание

СТ 15 се нанася при температура на околната среда и повърхността от +5°C до +25°C и относителна влажност на въздуха под 80%.

Всички данни и указания, посочени тук, са определени при температура +23°C и относителна влажност на въздуха 50%. При други атмосферни условия времето за втвърдяване и изсъхване се скъсява или удължава.

При попадане в очите, изплакнете обилно с вода и потърсете консултация с лекар.

## Препоръки

В случай, че грундираме повърхност, върху която ще се нанася тънкослойна мазилка, се препоръчва СТ 15 да се използва в цвят, близък до цвета на мазилката. 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 от датата на производство в оригинални неповредени опаковки на сухо и хладно място.

**Да се пази от замръзване  
и от директна слънчева светлина!**

## Опаковка

Пластмасови кофи от 10 l = 15 kg.

## Технически данни

Основа:	Водна дисперсия на база калиеви силикатни и акрилни смоли, съдържаща минерални частици и пигменти
Плътност:	ок. 1,5 kg/dm <sup>3</sup>
Температура на работа:	от +5°C до +25°C
Време за изсъхване:	ок. 3 часа
Разход:	от 0,2 до 0,5 l/m <sup>2</sup> в зависимост от гладкостта и хигроскопичността на основата



**Хенкел България ЕООД**  
Бизнес Парк София, сгр.2, ет.4,  
Тел.: 02/806 39 00,  
henkel.lepila@bg.henkel.com, www.ceresit.bg

**Качество за професионалисти**