

# СТ 19

## Грунд Бетонконтакт

**Препарат за грундиране на влагоабсорбиращи и неабсорбиращи основи, създаващ свързващ слой, особено препоръчителен за гладки и трудни повърхности**

### Характеристики

- ▶ Препоръчва се за гладки и непогълщащи повърхности като гладък бетон, OSB плоскости, керамични плочки, мозайки
- ▶ Препоръчва се за трудни основи
- ▶ Подобрява сцеплението с основата
- ▶ Създава абразивен свързващ слой
- ▶ Бързосъхнещ и високоефективен
- ▶ Тиксотропен – не се излива от вертикални повърхности

### Област на приложение

Ceresit СТ 19 е грунд без разтворители, предназначен за грундиране на основи на закрито и открито. Подходящ преди полагане на изравнителни замазки, преди шпакловане, полагане на плочки и други. Може да се използва върху хоризонтални и вертикални повърхности, върху попиващи и непопиващи основи. СТ 19 създава лепилен слой и подобрява сцеплението с основата. Специално се препоръчва за грундиране на трудни повърхности (само на закрито), като например: повърхности с трудни за отстраняване остатъци от лепило, плочка върху плочка, дисперсионни и епоксидни бояджийски покрития, мозайки, OSB плоскости и други

Може да се полага върху циментови мазилки, анхидритни мазилки, преработени елементи като гипсовлакнести подови плочи, бетон, боядисани и небоядисани дървени основи (ПДЧ, OSB плоскости, стабилизирани подови дъски). СТ 19 може да се използва над подово отопление. Идеален за тавани.



Продуктът не се препоръчва за нанасяне върху метални основи, основи от изкуствени материали или с твърди ПВЦ покрития.

### Подготовка на основата

Основите, грундирани с Ceresit СТ 19, трябва да бъдат сухи, здрави и почистени от субстанции, които намаляват сцеплението: мазнини, битум, прах и т.н. Трябва да се отстранят всички замърсявания, циментово мляко и слоеве със слаба издръжливост. Това се отнася също и за налични лепилни смеси и бои, които трябва да се изстъргат и измият с вода. Анхидритните основи, OSB плоскости, както и здравите бояджийски покрития трябва да се шлифват с груба шкурка и старателно да се почистят. Изискванията към отделните видове основи са поместени в таблица.

## Приложение

Преди употреба грунд СТ 19 трябва старателно да се разбърка. Нанася се тънък слой от препаратa, равномерно, да не се образуват локви, с помощта на четка, баданарка или велурен валяк. В зависимост от вида основа, времето за съхнене е от 2 до 6 часа. Следващият слой може да се нанесе, след като грундът е напълно изсъхнал. СТ 19 е готов за употреба, не трябва да се разрежда.

Инструменти и пресни замърсявания се измиват с вода. Засъхнали замърсявания може да се отстранят с помощта на разтворител.

## Забележка

Работата трябва да се извършва в сухи условия, при температура на въздуха и основата от +5°C до +25°C. Да се избягва образуването на течение. Всички данни се отнасят за температура +20°C и относителна влажност на въздуха 60%. В други условия трябва да се има предвид по-бързо или по-бавно изсъхване на препаратa.

Не изливайте СТ 19 в канализацията и не го смесвайте с други добавки.

## Препоръки

Настоящата техническа карта определя обхвата на приложение на материала и препоръчителния начин на изпълнение на работата, но не може да замести професионалната подготовка на изпълнителя. Освен дадените препоръки, работата трябва да се извършва съгласно принципите на строителството и прави-

лата за безопасност и хигиена на работното място. Производителят гарантира за качеството на продукта, но няма влияние върху условията и начина му на употреба. В случай на съмнение трябва да се направят собствени тестове за приложение. Всички предишни карти не са валидни с излизането на тази техническа карта.

## Съхранение

До 12 месеца от датата на производство, при съхранение в хладни условия и в оригинални, неповредени опаковки.

Да се пази от замръзване!

## Опаковки

Пластмасови кофи от 3 кг, 5 кг и 25 кг

## Технически данни

Основа:	неутрална, оцветена, водна дисперсия от синтетични смоли с минерални пълнители
Гъстота:	около 1,5 кг/дм <sup>3</sup>
Температура на приложение:	от +5°C до +25°C
Време за съхнене:	от 2 до 6 часа в зависимост от условията на топлина и влажност, както и от вида основа
Разход:	0,1-0,3 кг/м <sup>2</sup> в зависимост от вида основа
Цвят:	Светло червен
Съдържание на ЛОС <0,1 г/л. Макс. Съдържание за продукта: 30,0 г/л.	

Основи	Изисквания към основата	Грундиране под:
Анхидритни мазилки	Влажност $\leq 0,5\%$ , шлифувана, почистена от прах	Лепилни смеси за керамични плочки. Изравнителни подови смеси.
Бетон	Възраст повече от 3 месеца, абразивен, почистен от прах	Лепилни смеси за керамични плочки. Изравнителни подови смеси.
Изравнителни подови смеси	Почистени от прах	Лепилни смеси за керамични плочки. Изравнителни подови смеси.
Бояджийски покрития	Само в жилищното строителство, в сухи помещения, почистени, шлифувани, почистени от прах	Лепилни смеси за керамични плочки.
Основи от епоксидни смоли, втвърдени	Само в жилищното строителство, в сухи помещения, почистени, шлифувани, почистени от прах	Лепилни смеси за керамични плочки. Изравнителни подови смеси.
Мазилки с остатъци от лепила, трудни за отстраняване	Остатъци от лепила (само тънки слоеве със силно сцепление), без частици от покрития и субстанции, намаляващи сцеплението, почистени от прах	Лепилни смеси за керамични плочки. Изравнителни подови смеси.
Керамични и каменни плочки на закрито	Старателно почистени, без консервиращи материали и субстанции, намаляващи сцеплението	Лепилни смеси за керамични плочки. Изравнителни подови смеси.
Гипсовлакнести и гипсокартонени плоскости (стенни)	Неподвижни, почистени от прах	Лепилни смеси за керамични плочки.
Нагревателни слоеве	Съгласно общите препоръки за изпълнение	Лепилни смеси за керамични плочки. Изравнителни подови смеси.
Подови дъски	Дебелина $\geq 24$ мм сглобка нут и перо, здраво завинтени, неподвижни, шлифувани, почистени от прах	Лепилни смеси за керамични плочки. Изравнителни подови смеси.
Плоскости от дървени частици	V 100, с дебелина $\geq 25$ мм, с преместени и залепени допирни точки, здраво завинтени, неподвижни, почистени от прах	Лепилни смеси за керамични плочки. Изравнителни подови смеси.
Варовикови, циментово-варовикови, циментови мазилки	Възраст повече от 28 дни	Лепилни смеси за керамични плочки.
Подови плоскости, напр. гипсовлакнести	Почистени от прах, залепени слоеве съгласно предписанията на производителя на плоскостите, дебелина $\geq 25$ мм	Лепилни смеси за керамични плочки. Изравнителни подови смеси.
Циментови мазилки	Възраст повече от 28 дни, влажност $\leq 4\%$ , почистени от прах	Лепилни смеси за керамични плочки. Изравнителни подови смеси.

