



СТ 14

Дълбокопроникващ грунд

Универсален, дълбокопроникващ грунд и уплътнител на основата на акрилна смола

Характеристики

- ▶ устойчив на атмосферни въздействия
- ▶ намалява замърсяването
- ▶ укрепва повърхността
- ▶ прозрачен
- ▶ устойчив на ултравиолетови лъчи (не пожълтява)

Област на приложение

- За грундиране на попиващи основи преди полагане на керамични покрития, бои или мазилки от синтетична смола.
- За уплътняване на порести минерални основи – напр. неизмазан бетон и мазилки.
- За повишаване на повърхностната якост на бетон, мазилки и замазки.
- За уплътняване на фигуращи смеси.
- За употреба върху стени и подове – само на открито. Не е подходящ за употреба в жилищни помещения или затворени пространства. Не трябва да се използва върху непроницаеми, гледжосани или непопиващи основи.

Подготовка на основата

СТ 14 може да се използва върху всички твърди, носещи, чисти, сухи и попиващи основи без вещества, които могат да попречат на залепването.

Изтъркайте енергично всички сипкави повърхности. Отстранете чупливите повърхности и ги ремонтирайте.

Свалете всички покрития.

Проверете устойчивостта на драскане и попивателната способност на основата.

Покрийте или облепете прозорците, вратите и други подобни места, както и прилежащите площи.



Нанасяне

Нанесете СТ 14 в неразредено състояние, като използвате четка. В зависимост от специфичните за обекта условия на съхнене, работата може да продължи след около 6 до 12 часа.

След втвърдяването повърхността трябва да бъде устойчива на драскане.

Ако не е, грундирайте отново.

Когато се уплътняват сравнително големи открити площи, СТ 14 може също така да се пръска с устойчиви на разтворители устройства.

Когато се уплътняват fugи в гледжосани керамични покрития, СТ 14 се нанася върху фигуращата смес на два дебели слоя в рамките на един час с малка четка за боя. Незабавно или най-късно до 2 часа излишният материал трябва да се избърше от плочките или плочите с парцал и разтворител за почистване на четки.

След използване инструментите се почистват с коресилин.

Втвърденият материал може да се отстрани само с разтворител за боя.

Важна Информация

Използвайте СТ 14 само в сухи условия и при температури от +5 °C до +35 °C. Ако СТ 14 се нанася много бързо с пълно напояване на основата, образуваният филм може да има лек блясък.

СТ 14 съдържа минерален терпентин и е запалим. Затова трябва да се пази далеч от източници на запалване. Докато използвате продукта не яжте, не пийте и не пушете. Вземайте подходящи предпазни мерки по време на съхранението и нанасянето.

По-конкретно, спазвайте указанията в информационните листове с технически данни на продуктите Ceresit, при които се препоръчва грундиране с СТ 14.

Спазвайте предупрежденията и съветите за безопасността и депонирането на отпадъците в информационния лист за безопасност.

Ако имате нужда от помощ или съвет, спокойно можете да се обръщате към нашата служба за консултация на архитекти и майстори на следните телефонни номера:

Телефон: +49 211 797 0

Факс: +49 211 798 2148

Технически данни

Основа:	разтвор на акрилна смола
Плътност:	0,8 kg/l
Температура за нанасяне:	от +5 °C до +35 °C
Време за съхнене:	около 12 часа
Коефициент на абсорбция на вода:	$w < 0,05 \text{ kg/m}^2 \sqrt{h}$
Устойчивост на дифузия на водна пара:	$\mu \text{ H}_2\text{O} \approx 1300$
Точка на възпламеняване:	+40 °C/VbF: A II
Клас на опасност за водите: (WGK)	II
Необходимо количество:	от 0,2 до 0,5 l/m ²
Съхранение:	Срок на годност около 18 месеца в херметично затворен съд на хладно място, продуктът трябва да се използва възможно най-бързо след отваряне на съда.

Гранична стойност за този продукт по Директивата относно намаляването на емисиите от летливи органични съединения (кат A/h) за ЕС:

750 g/l (2007); 750 g/l (2010).

Този продукт съдържа макс. 750 g/l.



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