

СТ 17

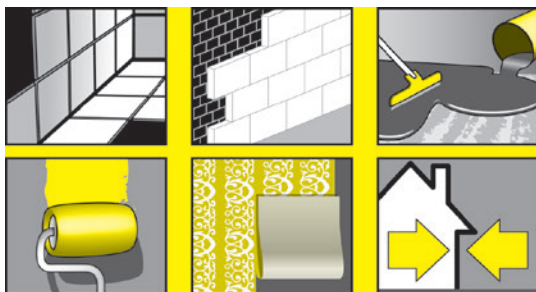


Длабокопенетрирачки, брзосушечки основен премаз

Рецепт за зацврстување на сите впивачки подлоги

КАРАКТЕРИСТИКИ

- ▶ За сите впивачки подлоги
- ▶ Ја зајакнува подлогата
- ▶ Ја намалува водовпивливоста
- ▶ Го подобрува лепењето на подлогата
- ▶ Паропропусен



ОБЛАСТ НА ПРИМЕНА

Ceresit CT 17 е премаз за подготовка на подлогата (сидови, подови, тавани) во внатрешноста и надворешноста на објектот со фокус на лепење керамички плочки, заливање подови, лепење на подни облоги, тапети, маси за глетување, бои или монтажа на топлинска изолација. Основниот премаз СТ 17 е без разредувач. Подлогата обложена со Ceresit CT 17 (сите типови на малтери, бетон, кошулки, премази под инсталациите за подно греење) има намалена апсорпција на вода, со што се спречува пребрзо сушење на малтерот за лепење, подови, глет маса и боја. Ceresit CT 17 продира во подлогата и ги врзува агрегатните честички, а со самото тоа ја зголемува јачината на подлогата на која се наносува.

Употребата на Ceresit CT 17 основниот премаз ја забрзува работата. При поставување плочки на подлоги од цемент или вар-цемент, по 15 минути од примената на подлогата, можно е да се премине во следната фаза на работа - лепење на плочките со употреба на лепак Ceresit. Ако Ceresit CT 17 се наносува на други типови подлоги или под други завршни премази, потребно е да почекате целосно да се исуши основниот слој. Ceresit CT 17 се препорачува за подлоги од гипс, анхидрид и гас бетон. Исто така е погоден за импрегнирање на иверица и неимпрегнирани картонски плочи. Производот дава малку жолта боја на површината, што овозможува полесна контрола на работата. Ceresit CT 16 основен премаз, исто така, може да се користи за подготовка на подлогата.

ПРИПРЕМА НА ПОДЛОГАТА

Подлоги обложени со Ceresit CT 17 треба да бидат суви, носиви и чисти без маснотии, битумен, прашина и слично. Сите дамки и лабави делови мора да се отстранат. Подлоги од гипс и анхидрид, како и силни обоени премази, мора да бидат изшмирглани со шмиргла, потоа да се избришат и да се исуваат.

НАЧИН НА УПОТРЕБА

Протресете ја кантата неколку пати. Нанесете на површината со помош на ваљак или четка. Ceresit CT 17 се суши приближно 2 часа. Во случај на наносување на многу впивлива или слаба подлога, премазот може да се разреди со чиста вода во сооднос 1:1. Потоа нанесете слој на Ceresit CT 17 без разредување во системот "влажно на влажно".

Во случај на наносување на површини кои се бојат, Ceresit CT 17 може да се разреди со чиста вода во сооднос 1:1. Може да се примени разреден (1:1 со вода) или неразреден премаз во зависност од апсорпцијата на површината. Во случај на наносување на подлогата под подните облоги, истурете го Ceresit CT 17 на површината и развлечете ја со употреба на четка, без да формирате барички. Во случај површината и понатаму да е впивлива после наносувањето, повторете го процесот. Алатките и свежите дамки можат да се отстранат со миеење со вода.

ИНФОРМАЦИИ

Работите треба да се извршат во случај кога температурата на воздухот и на површината е од + 5°C до + 25°C, а влажноста на воздухот е под 80%. Во случај на контакт со очите, исплакнете веднаш со многу вода и побарајте лекарска помош.

РОК НА УПОТРЕБА / СКЛАДИРАЊЕ

До 12 месеци од датумот на производство во случај складирање во оригинална, неоштетена амбалажа во суви услови.

Да се заштити од мрзнење!

Да се заштити од директно сончево зрачење!

ПАКУВАЊЕ

Пластична канта од 10 л, шише 2л

ТЕХНИЧКИ ПОДАТОЦИ

Состав:	Водена дисперзија со синтетичка смола
Густина на смесата:	1,00±10% кг/дм ³
Работна температура:	+5°C до +25°C
Време на сушење:	приближно 4 часа, во зависност од вливливоста на подлогата, температурата и влажноста

Просечна потрошувачка која зависи од рапавоста и вливливоста на подлогата: од 0.1 од 0.3 л/м²

VOC (Direktiva 2004/42/EC/2: максимална вредност на овој производ (кат.А/с): 50 г/л (2007); 30 г/л (2010)): Овој производ содржи макс. 6,7г/л

Покрај информациите дадени во овој технички лист, важно е да се придржувате до релевантните упатства и правила на различни организации и компании, како и применливите домашни стандарди. Овие карактеристики се засноваат на нашето професионално знаење и искуство. Соодветни својства и употреби што не се наведени во овој лист, бараат нашата писмена потврда. Сите информации се дадени во однос на температурата на воздухот и материјалот од + 20°C и 60% релативна влажност, освен ако не е специфично одредено. Забележете дека во случај на различни климатски услови, стврднувањето може да се забрза или забави.

Информациите дадени, особено препораките за ракување со нашите производи и нивната примена, се засноваат на нашето стручно знаење и искуство. Бидејќи материјалите и условите може да се разликуваат во секоја наменета апликација и затоа немаме влијание врз нив, препорачуваме во секој случај да се направат соодветни тестови за да се провери соодветноста на нашите производи за наменетата примена и употреба. Ниту една правна одговорност не може да се прифати врз основа на содржината на овој технички лист или усните совети, освен ако не постојат докази за нашата намера или сериозна негрижа. Овој лист со податоци ги заменува сите претходни верзии.



Henkel CEE
www.ceresit.mk

ВЕРЗИЈА: CERESIT C_CT17_TDS_1_0623

Квалитет за професионалци