

СТ 126

Гипсова шпакловка за стени и тавани на закрито

За запълване на неравности до 10 mm и за изглаждане на стени и тавани до получаване на идеално гладки повърхности

Свойства

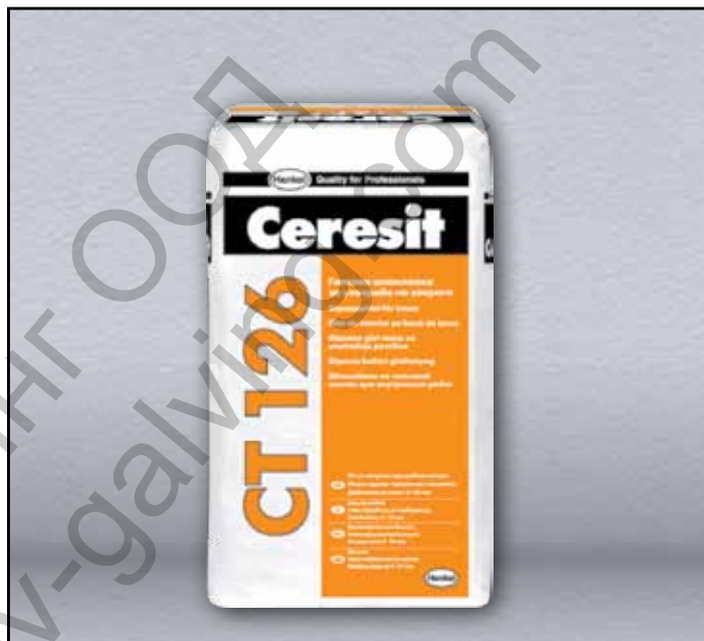
- за дебелина на слоевете до 10 mm
- не се напуква при дебели слоеве
- кратко време на набиране на якост
- висока сила на сцепление
- висококачествен бял матов вид при завършване
- дълго време на употреба на готовия разтвор

Област на приложение

Ceresit CT 126 се използва за шпакловане и изглаждане на стени и тавани от бетон (предварително измазани или грундиран), зидария, газобетон и строителни плочи. Подходяща е също за употреба върху гипскартон, филц, декоративни гипсови или стиропорни елементи. Окончателното ѝ обработване може да се изпълни по стандартния начин с шкурка или чрез заглаждане с шпакла малко преди нанесеният материал да се втвърди. CT 126 изравнява повърхностите, като запълва неравности до 10 mm при нанасяне на един слой. Повърхността, шпаклована с CT 126, става идеално гладка и матово бяла, така че може да бъде оставена като окончателно покритие. При желание, след изсъхване шпакловката може да се боядиса с бои на основата на дисперсии или органични разтворители. Шпакловката се използва на закрито, в сухи помещения без постоянна влага.

Подготовка на основата

CT 126 има добро сцепление с всички здрави, носещи, чисти и сухи повърхности без разделителни субстанции (мазини, прах, др. под.). Повърхностните покрития без носеща способност трябва да се отстранят. Туткаловите или варовите бои трябва да се отстранят напълно, като се намокрят, изстържат и измият. Бетоните повърхности и традиционните мазилки могат, при необходимост, да се ремонтират с Ceresit CT 29 и/или да се грундират. Лъскавите повърхности на блажни бои трябва да се нагрубят с шкурка и след това да се обезпрашат. Попиващите повърхности (мазилки, газо-



бетон, силикати или дървени плочи) трябва да се грундират с CT 17.

Употреба

CT 126 се изсипва в предварително измереното количество студена и чиста вода и се разбърква с електрическа бормашина с бъркалка при 400–800 об./мин. до получаването на хомогенна смес без бучки. Остава се да узрее 3–5 мин. и се разбърква отново. Да не се използват инструменти, по които има ръжда, замърсявания или следи от други вещества (боя, втвърдена мазилка, разтворители и т.н.). Консистенцията на сместа зависи от условията на средата и технологията на работа и трябва да бъде еднаква за целия работен обект. Готовият разтвор на CT 126 се нанася върху основата на равномерен слой с помощта на шпакла/маламашка. Нанесеният пласт може да се заглади с шпаклата малко преди материалът да се втвърди напълно. След изсъхване, повърхността може да се полира с шкурка, след което се обезпрашава с мека метла. След последно нанасяне на шпакловка върху останали евентуални неравности, шпаклованите области се полират. За получаване на фино крайно покритие може да се нанесе слой с по-рядка консистенция или да се използва шпакловка Ceresit CT 127 за постигане на идеално бяло покритие. Когато CT 126 се използва за лепене на декоративни плоскости или елементи, готовият разтвор се

нанася на точки върху основата. Залепваният елемент се поставя в желаното положение, притиска се силно и излишният материал се отстранява. Работните инструменти и евентуални зацапвания от материала се почистват веднага с вода. Втвърдените остатъци от продукта се отстраняват механично. Готовият разтвор трябва да се използва в рамките на 40 - 60 мин. след смесване.

Внимание

СТ 126 се използва в сухи условия при температури от +5°C до +30°C. Всички данни и указания, посочени тук, са определени при температура от +20°C и относителна влажност на въздуха 60%. При други климатични условия, времето на изсъхване се скъсява или удължава. При попадане в очите, изплакнете обилно с вода и потърсете консултация с лекар.

Препоръки

Производителят дава гаранции за качеството на продукта, но не носи отговорност за условията и начина на неговото използване. В случай на съмнение или нетипични ситуации, се препоръчва извършването на предварителен опит за работа с продукта. Настоящото техническо описание отменя и замества всички предишни издания.

Съхранение

12 месеца от датата на производство в оригинална, добре затворена опаковка на сухо (макс. влажност до 60%).

Опаковка

Хартиени торби от 20 kg.

Технически данни

База:	Комбинация от минерални вещества и добавки
Плътност:	1,1 kg/dm ³
Съотношение на смесване:	7 l вода/20 kg СТ 126
Време на употреба на готовия разтвор:	40-60 минути
Температура на работа:	от +5°C до +30°C
Ориентировъчен разход:	ок. 1,2 kg/m ² на mm слой
Сила на сцепление:	мин. 0,5 N/mm ²
Якост на опън при огъване след 24 ч:	мин. 0,7 N/mm ²
Якост на натиск след 24 ч:	мин. 1,5 N/mm ²
Време на изсъхване:	около 1 ден/5 mm слой