



СТ 16

Грундираща боя

Дисперсионна боя на база синтетични смоли за грундиране на повърхности преди измазването им с тънкослойни мазилки, шпакловки и други бояджийски покрития

Свойства

- предлага се в 72 цвята
- лесно приложение
- подобро сцепление с основата
- водоустойчивост
- готова за употреба

Област на приложение

Ceresit СТ 16 улеснява полагането на тънкослойни мазилки и се използва за обработка на външни и вътрешни стени на сгради. За грундиране на армирания с мрежа слой при изпълнение на система за фасадна топлоизолация Ceresit Ceretherm, както и при традиционни мазилки.

С СТ 16 могат да бъдат боядисвани повърхности на плоскости от гипсокартон или гипсофазер, всякакъв вид бетонни повърхности, гипсови мазилки, както и многослойни покрития. След грундиране на основата с боя СТ 16, многократно се намалява нейната хигроскопичност, което предпазва от бързо изсъхване на мазилките и боите, които ще бъдат полагани по-късно. Съдържащите се в СТ 16 дребни частици правят грундираната повърхност грапава и устойчива на надраскване, при което се подобрява сцеплението с мазилките, шпакловките и боите. Материалът има голяма покривна способност и уеднаквява основата, като възпрепятства избиване на петна при използване на цветни синтетични мазилки, както и при минерални мазилки.

За подготовка на повърхността на хигроскопични плоскости и стени е препоръчително да се използва грунд СТ 17 преди полагане на СТ 16.

Подготовка на основата

Повърхностите, които трябва да бъдат покрити с боята Ceresit СТ 16 трябва да бъдат равни, здрави, сухи и изчистени от вещества, които намаляват сцеплението на боята с основата (петна от мазнини, прах и химикали).



При наличие на слоеве от стара мазилка, замърсяване на стената с остатъци от тапети, лепило и други свързващи субстанции, те трябва да бъдат отстранени. Повърхността да се измие с вода. Дупки и пукнатини могат да бъдат запълнени и шпакловани с Ceresit СТ 29. Влажни стени като гипсови мазилки, гипсофазерни плоскости, които не са импрегнирани, и други трябва предварително да се грундират с Ceresit СТ 17 и да се изчака около 4 часа, за да изсъхне преди нанасяне на СТ 16.

Употреба

Съдържанието на опаковката се разбърква. Да не се използват ръждясали инструменти и съдове за работа. **Боята да не се разрежда!** Не се препоръчва употребата на мече за нанасяне. СТ 16 трябва да се нанася с четка равномерно на един пласт. Времето за съхнене на боята е около 3 часа. Изполваните инструменти и свежи петна от боята могат да се мият с вода.

Внимание

СТ 16 се използва при температура на основата и околната среда от +5°C до +25°C и относителна влажност на въздуха под 80%. Техническите показатели на боята са определени при температура +20°C и относителна влажност на въздуха 60%. При други атмосферни условия трябва да се предвиди по-бързо или по-бавно изсъхване на боята. При контакт на материала с очите, те трябва да се изплакнат обилно с вода и да се потърси незабавно лекарска помощ.

Препоръки

Препоръчва се употребата на грундираща боя СТ 16 в цвят, максимално близък до цвета на мазилката, която ще се полага върху основата. Производителят гарантира качеството на продукта, но не може да въздейства на условията и начина на неговата употреба. Полагането на продукта трябва да се осъществява от квалифициран персонал/професионални потребители. Препоръчва се консултиране с листа с технически данни и информационния лист за безопасност на продукта. Производителят не поема отговорност за компенсиране на клиента с друга стойност освен с тази на материалите. Клиентът е длъжен първо да тества или материалите. Клиентът е длъжен първо да тества или

Съхранение

12 месеца от датата на производство в оригинални неповредени опаковки на сухо и хладно място.

Да се пази от замръзване!

Опаковка

Пластмасови кофи от 10 l.

Технически данни

Състав:	Водна дисперсия на база синтетична смола, съдържаща минерални частици
Плътност:	около 1,5 kg/dm ³
Температура на работа:	от +5°C до +25°C
Време на съхнене:	прибл. 3 часа
Водоустойчивост:	след около 3 часа от полагане на материала
Коефициент на водопоглъщане:	0,10 kg/m ² xh ^{1/2}
Ориентировъчен разход:	от 0,2 до 0,5 l/m ² в зависимост от неравностите и хигроскопичността на основата

Продукт за покритие за външни стени на минерална основа - ППВО: съдържание на ЛОС < 40 g/l

Грундиращата боя Ceresit СТ 16 е елемент от система за фасадна топлоизолация Ceresit Ceretherm, сертифицирана с ETA (Европейско Техническо Одобрение):



Система Ceresit Ceretherm	ETA	Сертификат
Popular	08/0309	1488-CPD-0102/W
Classic	09/0014	1488-CPD-0104/W
Classic (R)	09/0095	1488-CPD-0108/W
Classic (B)	09/0097	1488-CPD-0107/W
Classic (S)	09/0096	1488-CPD-0110/W
Wool Classic	09/0026	1488-CPD-0127/W
Wool Classic (R)	09/0360	1488-CPD-0128/W