

СТ 16

Грунтующая краска

Для грунтования оснований под тонкослойные штукатурки, шпатлевки и краски

СВОЙСТВА

- ▶ облегчает нанесение штукатурок и шпатлевок;
- ▶ увеличивает адгезию к основанию;
- ▶ обеспечивает однородность основания;
- ▶ готова к применению.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Грунтующая краска Ceresit СТ 16 предназначена для предварительной обработки оснований перед нанесением минеральных, акриловых и силиконовых штукатурок, шпатлевок и красок внутри и снаружи зданий. Грунтующая краска может наноситься на цементно-песчаные, цементно-известковые, гипсовые штукатурки, гипсокартон, кирпич, бетонные плиты, армированный стекло-сеткой защитный слой в системах утепления. Ceresit СТ 16 значительно уменьшает водопоглощение основания, что предотвращает слишком быстрое высыхание наносимых затем материалов. Содержащийся в Ceresit СТ 16 мелкий кварцевый наполнитель придает шероховатость гладким поверхностям, что облегчает нанесение штукатурок и шпатлевок и увеличивает прочность сцепления слоев. Материал имеет хорошую укрывистость, обеспечивая однородность основания и предотвращая появление пятен на цветных минеральных, акриловых и силиконовых штукатурках. Материал может также использоваться для консервации фасадов зданий на зимний период.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Ceresit СТ 16 можно применять на ровных, сухих, плотных основаниях, очищенных от веществ, препятствующих адгезии (жир, битум, пыль и т.п.). Существующие загрязнения, слои с низкой прочностью, малярные покрытия из известковых и клеевых красок необходимо полностью удалить, а поверхность промыть водой. Выемки и поврежденные поверхности оснований отремонтировать с помощью полимерминеральной шпатлевки Ceresit СТ 29 или выравнивающей смеси Ceresit Штукатурка. Гигроскопичные основания, например, гипсовые штукатурки, гипсокартонные плиты необходимо загрунтовать глубокопроникающей грунтовкой Ceresit СТ 17 и выждать около 4 часов до высыхания.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Перед применением перемешать содержимое упаковки. Не использовать ржавые инструменты и посуду. Грунтующую краску нанести на основание кистью или щеткой в один слой. Краску не разбавлять! Не использовать малярные валики. Инструмент и свежее загрязнение смывать водой.

РЕКОМЕНДАЦИИ

При грунтовании основания под декоративную штукатурку рекомендуется применение Ceresit СТ 16 в цвете, приближенном к цвету штукатурки, по каталогу производителя.



ПРИМЕЧАНИЯ

Работы следует выполнять в сухих условиях, при температуре воздуха и основания от +5 °С до +30 °С и относительной влажности воздуха менее 80%. Все указанные параметры действительны при температуре воздуха +20 °С и относительной влажности 60%. В других условиях время высыхания материала может измениться. Хранить в недоступном для детей месте. Избегать контакта с глазами и кожей. Использовать индивидуальные средства защиты. В случае попадания материала в глаза обильно промыть их водой и обратиться к врачу.

Информация, приведенная в настоящем описании, определяет область применения материала и способ проведения работ, но при этом не может заменить соответствующей подготовки исполнителя работ. Кроме изложенной информации, при работе с материалом следует руководствоваться действующими нормативами в строительстве. При сомнении в возможности применения материала в конкретных условиях следует самостоятельно испытать его в достаточном количестве или обратиться за консультацией к производителю. Вышеизложенная информация не может служить основанием для безусловной ответственности производителя. Производитель не несет ответственности за применение материала в целях и условиях, не предусмотренных настоящим описанием.

ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

Хранить в оригинальной неповрежденной упаковке при температуре +5 °С до +25 °С. Срок хранения – 12 месяцев со дня изготовле-

ния, указанного на упаковке. Предохранять от замораживания и попадания солнечных лучей. Остатки грунтовок подлежат утилизации как бытовой мусор, пустая полимерная тара подлежит сбору для вторичной переработки. По истечении срока хранения подлежит утилизации как бытовой мусор.

УПАКОВКА

Пластиковые ведра 5 и 10 л (7,5 кг и 15 кг соответственно).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа:	вода, дисперсия синтетических смол с минеральными наполнителями и пигментами
Плотность:	около 1500 кг/м ³
Температура применения:	от +5 °С до +30 °С
Время высыхания:	около 3 часов
Ориентировочный расход:	от 0,2 до 0,5 л/м ² (0,3-0,75 кг/м ²) в зависимости от неровности и впитывающей способности основания

Подбор цвета грунтовой краски Ceresit СТ 16 в зависимости от цвета применяемой декоративной штукатурки

Цветовая палитра	Цвет СТ 16	Рекомендуемые цвета штукатурок			
		AD1	AD2	AD5	AD6
Andalusia	AD1 AD3	AD1 AD3	AD2 AD4	AD5	AD6
Africa	AF1 AF3	AF1 AF3	AF2 AF4	AF5	AF6
Alaska	AL1 AL4	AL1 AL4	AL2 AL5	AL3 AL6	
Amazon	AM1 AM4	AM1 AM4	AM2 AM5	AM3 AM6	
Arizona	AR1 AR2 AR5	AR1 AR2 AR5	AR3 AR6	AR4	
Atlantic	AT1 AT4	AT1 AT4	AT2 AT5	AT3 AT6	
Bali	BL1 BL3	BL1 BL3	BL2 BL4	BL5	BL6
Baltic	BT1 BT3	BT1 BT3	BT2 BT4	BT5	BT6
Cuba	CB1 CB3	CB1 CB3	CB2 CB4	CB5	CB6
California	CF1 CF4	CF1 CF4	CF2 CF5	CF3 CF6	
Columbia	CL1 CL3	CL1 CL3	CL2 CL4	CL5	CL6

Colorado	CO1 CO4	CO1 CO4	CO2 CO5	CO3 CO6	
Ceylon	CY1 CY3	CY1 CY3	CY2 CY4	CY5	CY6
Dakota	DK1 DK5	DK1 DK5	DK2 DK6	DK3	DK4
Etna	ET1 ET5	ET1 ET5	ET2 ET6	ET3	ET4
Fuji	FJ1 FJ2 FJ5	FJ1 FJ2 FJ5	FJ3 FJ6	FJ4	
Florida	FL1 FL4	FL1 FL4	FL2 FL5	FL3 FL6	
Gobi	GB1 GB3	GB1 GB3	GB2 GB4	GB5	GB6
Indiana	IN1 IN3	IN1 IN3	IN2 IN4	IN5	IN6
Kalahari	KL1 KL3	KL1 KL3	KL2 KL4	KL5	KL6
Kashmir	KS1 KS4	KS1 KS4	KS2 KS5	KS3 KS6	
Laguna	LG1 LG4	LG1 LG4	LG2 LG5	LG3 LG6	
Madeira	MD1 MD4	MD1 MD4	MD2 MD5	MD3 MD6	
Montana	MT1 MT4	MT1 MT4	MT2 MT5	MT3 MT6	
Nebraska	NB1 NB3	NB1 NB3	NB2 NB4	NB5	NB6
Nevada	NV1 NV4	NV1 NV4	NV2 NV5	NV3 NV6	
Pacific	PC1 PC3	PC1 PC3	PC2 PC4	PC5	PC6
Polar	PL1 PL4	PL1 PL4	PL2 PL5	PL3 PL6	
Provence	PR1 PR3	PR1 PR3	PR2 PR4	PR5	PR6
Sahara	SH1 SH5	SH1 SH5	SH2 SH6	SH3	SH4
Siberia	SI1 SI4	SI1 SI4	SI2 SI5	SI3 SI6	
Savanne	SV1 SV4	SV1 SV4	SV2 SV5	SV3 SV6	
Tundra	TD1 TD3	TD1 TD3	TD2 TD4	TD5	TD6
Toskana	TK1 TK5	TK1 TK5	TK2 TK6	TK3	TK4
Texas	TX1 TX5	TX1 TX5	TX2 TX6	TX3	TX4

Соответствует требованиям СТБ 1263-2001 «Композиции защитно-отделочные строительные. Технические условия».

Соответствует требованиям ТР2009/013/ВУ «Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность».

Соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям на территории Таможенного союза.