

СТ 42

Акрилна боя

Дисперсионна боя за фасади и интериори на сгради

Свойства

- ▶ предлага се в над 210 цвята
- ▶ устойчива на алкално въздействие
- ▶ устойчива на неблагоприятни атмосферни влияния
- ▶ лесна употреба

Област на приложение

Ceresit СТ 42 е предназначена за трайно покритие и защита на фасади, за боядисване на бетонни конструкции и вътрешни стени и тавани. Подходяща за покриване на минерални основи (бетон, циментови замазки, вароциментови и варови замазки). Боята може да се полага върху минерални и акрилни мазилки (Ceresit СТ 60, СТ 63, СТ 64). Елемент от система за външна фасадна топлоизолация Ceresit Ceretherm. Фасади, покрити с боята СТ 42, могат да се мият с пароструйка със слабо налягане. Нагриването на фасадите от слънцето предизвиква вредни напрежения, поради което тъмни цветове трябва да се използват върху малки повърхности, например архитектурни детайли.

Подготовка на основата

Основите трябва да са гладки, здрави, носещи, сухи и чисти (почистени от всякакви вещества, които намаляват сцеплението на боята с основата: мазни петна, смоли, прах и др.). Боята СТ 42 може да се полага върху:

- бетон (възраст над 28 дни);
- традиционни циментови, вароциментови и варови мазилки (възраст над 14 дни);
- тънкослойни мазилки - минерални и полимерни (възраст над 7 дни);
- тънкослойни акрилни мазилки (възраст над 3 дни)
- гипсови основи с влажност < 1% (само на закрито) и след предварително грундиране с дълбокопроникващ



грунд без разтворители Ceresit СТ 17;

- плоскости от гипсокартон и гипсофазер (само на закрито), монтирани в съответствие с указания на фирмата-производител, след предварително грундиране на повърхността им с грунд СТ 17;
- здрави бояджийски покрития с добро сцепление към основата.

Неравни и наранени основи се обработват предварително с ремонтен разтвор. Преди започване на работа трябва да се провери здравината на съществуващите мазилки и минерални покрития. Замърсявания, слаби слоеве, бояджийски покрития от варови и туткалови бои, както и остатъци от тапети и лепило трябва да се отстранят изцяло. Препоръчително е основите да се почистват с пароструйка. След измиването повърхността трябва да изсъхне преди следващото обработване.

Употреба

Съдържанието на опаковката се разбърква старателно. За получаването на добро покритие, обикновено е достатъчно боята да се нанесе на два пласта/две ръце. Между нанасянето на двата последователни пласта се спазва технологична пауза от 4 до 6 часа. СТ 42 се нанася с

четка, с мече или машинно. Важно е боята да е нанесена равномерно. При необходимост към продукта може да се добавят не повече от 10% вода и да се разбърка добре. Да не се използват рждащи съдове и инструменти. Върху една площ трябва да се работи без прекъсване, като се използва боя с един и същи партиден номер върху опаковката или хомогенна смес от опаковки с различни партидни номера. Всички повърхности, които няма да се боядисват, като прозорци, врати и др., трябва да се предпазят (напр. с найлон или фолио). Растения и други декоративни предмети също трябва да се предпазят. Свежите петна от боята незабавно да се измият с вода. Работните инструменти да се почистят с вода веднага след употреба.

Внимание

CT 42 се нанася при температура на околната среда и повърхността от +5°C до +25°C и влажност на въздуха под 80%. Всички данни и указания, посочени тук, са определени при температура +20°C и влажност на въздуха 60%. При други атмосферни условия времето на изсъхване се скъсява или удължава. Боята може да предизвика трайно неотстранимо оцветяване на стъклени, керамични, дървени, метални и каменни повърхности, поради което тези елементи трябва да се предпазят от контакт с CT 42. Да се предпазват кожата и очите. По време на работа да се използват защитни ръкавици и очила. Петната от боята да се измиват веднага с вода. При попадане на материал в очите, веднага да се изплакнат обилно с вода и да се потърси консултация с лекар. Боята да се съхранява на място, недостъпно за деца.

Препоръки

Боя не бива да се полага на силно напечени от слънцето стени. Продуктът не трябва да се смесва с други бои или разтвори. Фасадата да се предпазва от дъжд до пълното ѝ изсъхване. Препоръчително е да се сложи предпазно покритие върху скелето. Отворена и използвана вече опаковка трябва да се затваря добре след употреба, а съдържанието да се изразходва във възможно най-кратък срок. 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 потърси информация преди полагането на продукта.

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 15 l.

Технически данни

Състав:	Дисперсия на акрилни смоли с минерални пълнители и пигменти
Плътност:	около 1,4 kg/dm ³
Температура на работа:	от +5°C до +25°C
Водоустойчивост:	след около 12 часа от нанасяне на боята
Разходна норма:	около 0,3 l/m ² при двукратно нанасяне (в зависимост от неравностите и хигроскопичността на основата)

Акрилната боя Ceresit CT 42 е елемент от система за фасадна топлоизолация Ceresit Ceretherm, сертифицирана с ETA (Европейско Техническо Одобрение):



Система Ceresit Ceretherm	ETA	Сертификат
Classic (B)	09/0097	1488-CPD-0107/W
Premium (B)	09/0137	1488-CPD-0109/W



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