

## 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 ръждясали 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

СТ 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 СТ 42.

Да се предпазват кожата и очите. По време на работа да се използват защитни ръкавици и очила.

Петната от боята да се измият 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 <sup>3</sup>
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 <sup>2</sup> при двукратно нанасяне (в зависимост от неравностите и хигроскопичността на основата)

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



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