

Ceresit CT 53 Структурна

Інтер'єрна акрилова фарба для обробки поверхонь стін і стель усередині будівель.



Призначена для оздоблення поверхонь стін і стель усередині будівель. Фарба наноситься як по мінеральних (зокрема, гіпсові штукатурки і плити тощо), так і по органічних основах (шпалери, полістирольні плити, фанера, деревостружкові та деревоволокнисті плити). Застосовується також по раніше пофарбованих поверхнях.

Властивості

- ▶ виразна структура
- ▶ відмінна покривність
- ▶ стійка до миття та стирання
- ▶ паропроникна
- ▶ готова до застосування

Упаковка

Акрилова фарба Ceresit CT 53 фасується у пластикові ємкості по 15 кг (10 л).



Технічні характеристики

Склад:	водна дисперсія стирол-акрилової смоли з мінеральними наповнювачами та пігментами
Густина:	близько 1,5 кг/л
Температура основи при застосуванні:	від +5 °C до +30 °C
Витрата при одношаровому нанесенні:	близько 0,5 л/м ²
Зберігання:	від +5 °C до +30 °C; берегти від замерзання
Термін придатності:	18 місяців

Ceresit

Ceresit — торговельна марка, якій українці довіряють вже більше 10 років. Надаючи краще своєму споживачеві, фахівці компанії «Хенкель Баутехнік (Україна)» розробили «природну» лінійку інтер'єрних фарб Ceresit. Кожна з фарб представлена 350 відтінками живої природи — води, піску, землі та лісу. Система кольорів Ceresit дозволяє створити в квартирі або будинку атмосферу сонячного каліфорнійського пляжу, прохолодного Середземного моря, перенестися до зеленого тропічного лісу та відчути себе завойовником природних ландшафтів, насолоджуючись усіма відтінками землі. Фарби легко наносити навіть поверх попереднього шару. Завдяки цій особливості відтінки живописної природи можна багато разів змінювати відповідно до Вашого настрою.

Безпека — передусім

Продукція Ceresit має основні переваги вододисперсійних систем. Вона пройшла екологічну сертифікацію та отримала санітарно-гігієнічні висновки. У рецептурах використовуються лише ті компоненти, які є дозволеними в країнах ЄС. Також максимально знижено емісію шкідливих речовин. Це все ще раз підтверджує, що компанія Henkel піклується про навколишнє середовище.



ТОВ з П «Хенкель Баутехнік (Україна)»,
вул. Новопромилова, 2, м. Вишгород, Київська обл.;
тел.: (044) 490-51-20; факс: (044) 490-51-22;
телефон гарячої лінії: 0-800-308-405.
www.ceresit.ua

Quality for Professionals

Ceresit



Інтер'єрні фарби Ceresit

Кольори для всієї оселі



Quality for Professionals

Ceresit CT 50 Білосніжна

Інтер'єрна акрилова водно-дисперсійна фарба для внутрішніх робіт.



Призначена для оздоблення поверхонь будівельних конструкцій і елементів усередині будівель по мінеральних (бетон, цегла, цементно-піщані штукатурки, гіпсові штукатурки і плити тощо) і органічних основах (шпалери, полістирольні плити, фанера, деревостружкові та деревоволокнисті плити) в приміщеннях із нормальним експлуатаційним навантаженням. Можливе багатократне ремонтне перефарбування без видалення попереднього шару. Не застосовувати для фарбування підлоги.

Властивості

- ▶ білосніжна матова
- ▶ стійка до легкого вологого протирання
- ▶ паропроникна
- ▶ хороша покривність
- ▶ для стін і стель

Упаковка

Акрилова фарба Ceresit CT 50 фасується у пластикові ємкості по 4,5 кг (3 л), 7,5 кг (5 л) і 15 кг (10 л).



Технічні характеристики

Склад:	водна дисперсія акрилової смоли з мінеральними наповнювачами та пігментами
Колір:	білий
Густина:	близько 1,5 кг/л
Температура основи при застосуванні:	від +5 °С до +30 °С
Яскравість білого покриття в системі CIELab:	не менше 96,5
Витрати:	від 0,15 до 0,2 л/м ² при одношаровому нанесенні близько 0,3 л/м ² при двошаровому нанесенні
Зберігання:	від +5 °С до +30 °С; берегти від замерзання
Термін придатності:	18 місяців

Ceresit CT 51 Супер

Інтер'єрна акрилова водно-дисперсійна, стійка до миття фарба для внутрішніх робіт (DIN EN ISO 13300 клас 3).



Призначена для фарбування поверхонь будівельних конструкцій та елементів усередині будівель по мінеральних (бетон, цегла, цементно-піщані штукатурки, гіпсові штукатурки і плити тощо) і органічних основах (шпалери, полістирольні плити, фанера, деревостружкові та деревоволокнисті плити) у приміщеннях із нормальним експлуатаційним навантаженням. Допускається миття з використанням побутових миючих засобів. Можливе багатократне ремонтне перефарбування без видалення попереднього шару. Не застосовувати для фарбування підлоги.

Властивості

- ▶ стійка до миття та стирання (2000 циклів на стирання)
- ▶ матова
- ▶ високий ступінь білизни
- ▶ відмінна покривність
- ▶ паропроникна
- ▶ для стін і стель

Упаковка

Акрилова фарба Ceresit CT 51 фасується у пластикові ємкості по 4,5 кг (3 л), 7,5 кг (5 л) і 15 кг (10 л).



Технічні характеристики

Склад:	водна дисперсія акрилової смоли з мінеральними наповнювачами та пігментами
Колір:	білий (матовий)
Густина:	близько 1,5 кг/л
Температура основи при застосуванні:	від +5 °С до +30 °С
Нанесення наступного шару:	через 4 години
Стійкість до вологого стирання за DIN EN ISO 11998, класифікація за DIN EN ISO 13300:	клас 3 (2000 циклів)
Витрата при одношаровому нанесенні на рівну, підготовлену поверхню:	від 0,15 до 0,2 л/м ²
Зберігання:	від +5 °С до +30 °С; берегти від замерзання
Термін придатності:	18 місяців

Ceresit CT 52 Преміум

Інтер'єрна акрилова водно-дисперсійна, стійка до миття та вологого стирання фарба для внутрішніх робіт (DIN EN ISO 13300 клас 1).



Призначена для фарбування поверхонь будівельних конструкцій та елементів усередині будівель по мінеральних (бетон, цегла, цементно-піщані штукатурки, гіпсові штукатурки та плити тощо) і органічних основах (шпалери, полістирольні плити, фанера, деревостружкові та деревоволокнисті плити), що несуть високе експлуатаційне навантаження та потребують частого миття з використанням побутових миючих і дезінфікуючих засобів. Може використовуватися у приміщеннях із підвищеною вологістю. Не застосовувати для фарбування підлоги.

Властивості

- ▶ суперстійка до миття та стирання (5000 циклів на стирання)
- ▶ відмінна покривність
- ▶ для вологих приміщень
- ▶ запобігає появі грибка та плісняви
- ▶ напівматова
- ▶ паропроникна

Упаковка

Акрилова фарба Ceresit CT 52 фасується у пластикові ємкості по 7 кг (5 л) та 14 кг (10 л).



Технічні характеристики

Склад:	водна дисперсія акрилової смоли з мінеральними наповнювачами та пігментами
Колір:	білий (матовий)
Густина:	близько 1,4 кг/л
Температура основи при застосуванні:	від +5 °С до +30 °С
Нанесення наступного шару:	через 4 години
Стійкість до вологого стирання за DIN EN ISO 11998, класифікація за DIN EN ISO 13300:	клас 1 (5000 циклів)
Витрата при одношаровому нанесенні на підготовлену поверхню:	від 0,15 до 0,2 л/м ²
Зберігання:	від +5 °С до +30 °С; берегти від замерзання
Термін придатності:	18 місяців