

СТ 16 Pro

Фарба ґрунтівна

Для підготовки основ під декоративні тонкошарові штукатурки та фарби.

ВЛАСТИВОСТІ

- ▶ зміцнює поверхню та сприяє збільшенню адгезії
- ▶ білого кольору, на основі синтетичних смол
- ▶ водостійка
- ▶ підходить для консервації фасадів
- ▶ спрощує процес формування фактури

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

ґрунтівна фарба Ceresit СТ 16 Pro застосовується для попередньої обробки основ з метою зміцнення основи, збільшення адгезії, а також полегшення робіт із нанесення декоративних штукатурок і фасадних фарб групи Ceresit СТ. Для консервації штукатурок фасадів на зимовий період. Використовується на основах з бетону, цементно-піщаних та цементно-вапняних штукатурках, цеглі, гіпсових та ін. поверхнях, стінах та стелях усередині та зовні споруд. У фасадних системах скріпленої теплоізоляції Ceresit ґрунтівна фарба Ceresit СТ 16 Pro застосовується для підготування захисного армованого шару (Ceresit СТ 85 Pro та Ceresit СТ 190 Pro) під оздоблення.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Підготовка основи здійснюється згідно зі СНиП 3.04.01-87 і ДБН В.2.6-22-2001. Основа має бути сухою та міцною, без видимих руйнувань. Перед застосуванням ґрунтівної фарби основу слід очистити від пилу, напливів, масляних плям та інших речовин, що зменшують адгезію до основи. Усі нерівні та неміцні ділянки основи необхідно видалити, потім вирівняти за допомогою суміші Ceresit СТ 29 за 24 години до початку робіт. Гіроскопічні поверхні проґрунтувати Ceresit СТ 17 супер за 4 години до початку робіт. На основах, що зазнають зволоження, необхідно попередньо (за 3 доби) виконати гідроізоляцію за допомогою матеріалів групи Ceresit CR. Основи з елементами біологічної корозії обробити антимікробною ґрунтовкою Ceresit СТ 99.

ВИКОНАННЯ РОБІТ

ґрунтівну фарбу Ceresit СТ 16 Pro перед використанням слід ретельно перемішати. Фарба наноситься пензлем або щіт-



кою. Термін висихання фарби залежить від температури зовнішнього середовища та вологості повітря. За нормальних кліматичних умов (температура $+20 \pm 2$ °C і відносна вологість повітря $55 \pm 5\%$) термін висихання фарби – 4 години. Після висихання фарба стійка до механічних впливів. Одразу після використання інструменти слід вимити водою. Затверділі залишки видалити органічними розчинниками.

ПРИМІТКИ

Роботи слід виконувати при температурі основи від $+5$ °C до $+30$ °C та відносній вологості до 80%. Усі вищезазначені рекомендації ефективні при температурі $+20 \pm 2$ °C і відносній вологості повітря $55 \pm 5\%$. В інших умовах термін висихання фарби може змінитися.

При роботі з фарбою необхідно берегти очі та шкіру. У випадку потрапляння фарби в очі слід негайно промити їх водою. При виникненні подразнення звернутись до лікаря.

РЕКОМЕНДАЦІЇ

Крім наведеної вище інформації про способи застосування ґрунтівної фарби, під час роботи з нею слід керуватися чинними нормативними документами. Використання фарби не викликає труднощів за умови виконання правил, викладених у даному технічному описі. У випадку використання матеріа-

лу в умовах, що не були розглянуті в даному технічному описі, слід самостійно провести тестові випробування або звернутися за порадою до виробника. Гарантовані властивості фарби перевірені практичним шляхом та дослідженнями.

ЗБЕРІГАННЯ

У фірмовій герметичній упаковці в приміщеннях з постійною температурою від +5 °С до +30 °С – 18 місяців від дати виготовлення, зазначеної на упаковці. **При транспортуванні берегти від заморожування!**

УТИЛІЗАЦІЯ

Залишки продукту утилізувати як будівельне сміття. Упаковку утилізувати як побутові відходи.

УПАКОВКА

Ґрунтівна фарба Ceresit СТ 16 Pro фасується у пластикові відра по 15 кг.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Склад:	дисперсія синтетичних смол і наповнювачів
Густина:	не менш ніж 1,45 кг/л
Колір:	білий
Температура основи під час застосування:	від +5 °С до +30 °С
Час висихання до ступеня 3:	від 3 до 4 годин
Опір дифузії:	близько 120 μ Н ₂ О
Витрата:	від 0,3 до 0,75 кг/м ²

ТУ У В.2.7-24.3-21685172-006:2009

ГАРАНТІЇ ВИРОБНИКА

Виробник гарантує відповідність ґрунтівної фарби Ceresit СТ 16 Pro зазначеним технічним характеристикам при виконанні правил транспортування, зберігання і нанесення, наведених у цьому технічному описі. Виробник не несе відповідальності за неправильне використання матеріалу, а також за його застосування в інших цілях та умовах, не передбачених цим технічним описом. Із моменту появи даного технічного опису всі попередні стають недійсними.

Ceresit

Henkel

БАУТЕХНІК