



LATEX CERAMIC

ФАРБА ЛАТЕКСНА КЕРАМІЧНА

ЗАСТОСУВАННЯ:

Керамічна фарба на водній основі LATEX CERAMIC з високою покривною здатністю, призначена для фарбування стін і стель приміщень, що особливо схильні до забруднення і тому потребують частого очищення, наприклад, громадських будівель: закладів охорони здоров'я, закладів громадського харчування, готельних холів, офісів, бібліотек, шкіл, коридорів і сходових кліток, кухонь. Створює водонепроникне, гладке, дуже добре покривне, високоміцне покриття на різних будівельних матеріалах, таких як: мінеральні штукатурки (гіпсові, цементні, цементно-вапняні, силікатні) та полімерні штукатурки (наприклад, акрилові), цегла, бетон, дерев'яні матеріали, гіпсокартон, шпалери зі скловолокна. Її унікальні властивості зумовлені використанням унікальних керамічних матеріалів у фарбі. Завдяки сучасним технологіям, будь-який бруд можна видалити легше, ніж зі стандартних покриттів. Це особливо важливо в дитячих кімнатах (сліди від олівців, маркерів тощо легше видалити) та в кімнатах з дуже інтенсивним рухом.

ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ ТА НАНЕСЕННЯ:

Поверхню, що фарбується, слід ретельно очистити, видалити відшаровану фарбу та знежирити. Старі шари клею та вапняних фарб слід видалити. Свіжу цементно-вапняну штукатурку можна фарбувати не раніше ніж через 3-4 тижні після нанесення. Гладкі поверхні слід відшліфувати наждачним папером. Тріщини та щілини заповнити акриловою шпаклівкою Pigment BIEL-PUTZ або FILLER, а глибші щілини – гіпсом. Заґрунтувати основу пігментом BIEL-GRUNT або GRUNDER PC-33 або Ґрунт-фарбою від Пігмент. Ретельно перемішайте фарбу перед використанням. LATEX CERAMIC – це готова до використання фарба; лише якщо вона загусне, додайте до 5% води. Після використання вимийте інструменти у воді кімнатної температури або теплій воді з милом, а потім змийте.

Фарба досягає своїх повних властивостей стійкості через 28 днів після фарбування.

Видалення плям та «стійких» забруднень з шорстких, нерівних поверхонь може бути складним.

НАНЕСЕННЯ РОЗПИЛЕННЯМ:

ПРИСТРІЙ	ТИСК, BAR	СОПЛО	ФІЛЬТР, СІТКА	РЕКОМЕНДОВАНЕ РОЗВ'ДНЕННЯ
GRACO GX21	150	LP 512	60	-

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ:

Окремі партії продукту можуть дещо відрізнятися за відтінком після фарбування, залежно від кольорів, доступних у комп'ютерній системі фарбування. Щоб уникнути помітних відмінностей, необхідно створити поверхню, яка є окремою архітектурною одиницею, в одному робочому циклі, використовуючи продукти з однієї виробничої партії.

Якщо необхідно використовувати продукти з різних виробничих партій, рекомендується змішувати їх для досягнення однорідного відтінку. Це можна зробити за допомогою комп'ютерної системи фарбування. Щоб уникнути помітних відмінностей, будь-які необхідні корекції слід вносити методом «мокре по мокрому».

КОМЕНТАРІ:

Через різноманітність технологій та сировини, що використовуються в продуктах інших виробників, виробник не несе відповідальності за наслідки змішування свого продукту з іншими продуктами. Під час тонування білої фарби пігментами інших виробників завжди тестуйте меншу кількість. Фарбу слід зберігати в оригінальній, щільно закритій упаковці. Перед використанням провітрити приміщення, доки запах не зникне. Зберігайте у недоступному для дітей місці. У разі потрапляння в очі промийте великою кількістю води. У разі подразнення очей або проковтування негайно зверніться до лікаря та покажіть упаковку або етикетку.

→ доступні кольори:	білий, на запит згідно з картами кольорів NCS або RAL
→ покриття:	матове
→ клас стійкості до стирання:	1 wg PN-EN 13300
→ наносити:	валиком, пензлем або, після відповідного розведення, розпиленням
→ використовувати та зберігати при температурі:	5 ÷ 25°C
→ щільність 20 ± 0,5°C:	приб. 1,40 г/см ³
→ нанесення наступного шару, 20°C, відносна вологість повітря 50%:	через 4 години
→ В'язкість за Брукфілдом 202°C, згідно з PN-ISO 2555:	10000 ÷ 15000 mPa·s
→ Значення рН згідно з PN-C-04963:	8,0-9,0
→ вміст твердих речовин PN-EN ISO 3251:	56,0 ÷ 58,0 % ваги
→ час висихання при 232 °C, PN-C-81519:	2 години
→ рекомендована товщина мокрого покриття PN-EN ISO 2808:	90-100 мкм.
→ найбільший розмір зерна (грануляція), PN-EN 13300:	дрібний 100 мкм.
→ коефіцієнт пропускання водяної пари:	середній 15 < V < 150 г/(м ² 24 год); 0,14 < sd < 1,4 м
→ рекомендована кількість шарів:	2, для деяких кольорів: 3
→ ефективність:	12-14 м ² /л.
→ миття обладнання та розведення:	вода
→ Гігієнічний сертифікат:	NIZP-PZH
→ Норма:	PN-C-81914:2002; PN-EN 13300
→ категорія A/a/FW, допустимий вміст ЛОС для цієї категорії становить 30 г/л.:	продукт містить < 30 г/л.
→ гарантія:	24 місяці з дати виробництва (розміщена на кришці)
→ упаковка:	3 л.; 10 л.

З виходом нової версії картки попередня картка стає недійсною.
 версія 20221220