



002

Фарба структурна

Сфера застосування: Фарба на базі водної дисперсії акрилової смоли з дрібним мармуровим наповнювачем для створення рельєфної поверхні фасадів і інтер'єрів. Легко наноситься, створює водостійке покриття з високою атмосферною стійкістю. Володіє високою морозостійкістю, гідрофобністю, стійкістю до УФ-випромінювання. Відрізняється високою покривною здатністю. Фарба нетоксична та є екологічно чистим продуктом. Фарба призначена для нанесення на цементні, вапняно-цементні традиційні штукатурки, тонкошарові мінеральні та полімерні декоративні штукатурки, бетони, гіпсові матеріали, гіпсокартонні та гіпсоволокнисті плити. Не рекомендується наносити на вапняні шпаклівки, клейові та масляні фарби, лаковані металеві та пластикові поверхні.

- Властивості:**
- Рельєфне покриття з різноманітними фактурами
 - Тонується в більше ніж 400 кольорів
 - Висока покривна здатність

Спосіб застосування:



Технічні характеристики:		
Тип упаковки		
Кількість в упаковці	10 л	5 л
Кількість на палеті	33 шт/пал.	72 шт/пал.
Колір	База А - біла	
Щільність	≈ 1,55 г/см ³	
Витрата	2,5 л/м ²	
паропроникність	V1, високий	

- Склад:**
- Водна дисперсія акрилового полімеру
 - Мармуровий заповнювач
 - Пігменти
 - Допоміжні речовини

Основа: Підготовка основи проводиться згідно з «ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013» і «ДСТУ Н Б В 2.6-212:2016». Основа повинна бути суха та міцна. Поверхню основи ретельно очистити від речовин, що знижують адгезію (жири, масла, мох, цвіль і т.п.), а фрагменти, що мають низьку міцність - видалити. З метою зміцнення старих штукатурок, що є крихкими та нестабільними, а також для ґрунтування сильно поглинаючих основ та зменшення витрати фарби, оброблювану поверхню рекомендується попередньо поґрунтувати ґрунтовкою глибокого проникнення KREISEL 301.

Підготовка продукту: Перед використанням необхідно переконатися, що колір фарби відповідає замовленому. Фарбу ретельно перемішати. Щоб уникнути різниці відтінків необхідно на одній поверхні використовувати фарбу однієї заводської партії. Малярні роботи проводити при температурі від +5 °С до +25 °С.



002

Фарба структурна

Спосіб застосування:	<p>Підготовлену до використання фарбу нанести валиком з великим ворсом або шпателем в один шар.</p> <p>Відразу після нанесення, за допомогою різноманітних інструментів надати поверхні бажаний рельєф.</p> <p>Малярні роботи проводити безперервним методом на окремих ділянках поверхні, з метою виключення неоднорідності забарвлення та структури. Кожна нова порція фарби повинна з'єднуватися зі свіжо нанесеною фарбою.</p> <p>Необхідно планувати виконання малярних робіт керуючись сприятливим прогнозом погоди, аби уникнути псування покриття в результаті опадів.</p> <p>Не проводити роботи при наявності протягу, вітру та безпосередньої інсоляції без використання спеціальних захисних засобів, що обмежують вплив атмосферних факторів.</p> <p>При температурі +20 °C і відносній вологості повітря до 65% поверхня фарбувального шару висихає протягом 2-3 годин. При більш низькій температурі і більш високій вологості повітря, наприклад, в осінню пору року, час висихання фарби збільшується.</p> <p>Звернути увагу на підвищену вологість, таку як туман, мряка, яка при свіжо нанесеному фарбувальному шарі може спричинити такий самий вплив, як невеликий дощ, викликаючи сліди стікання та зміни кольору. Свіжопофарбовані поверхні необхідно захищати від впливу атмосферних факторів таких як, дощ, вітер, протяг, пряма сонячна інсоляція, до повного висихання фарби.</p>
До уваги виконавців:	<p>Уникати контакту зі шкірою та попадання в очі. При попаданні в очі - ретельно промити чистою водою та звернутися до лікаря. При попаданні на шкіру - вимити водою використовуючи мило. У разі появи подразнення - звернутися до лікаря.</p>
Зберігання:	<p>12 місяців від дати виготовлення, зазначеної на упаковці, при виконанні правил зберігання і транспортування.</p>
Загальна інформація:	<p>При виконанні робіт рекомендується дотримуватися вимог актуальної інструкції із застосування, а також нормативних документів, що регулюють процес виконання облицювальних робіт. Виробник гарантує відповідність KREISEL 002 зазначеним технічним характеристикам тільки при дотриманні правил транспортування, зберігання та інструкції з виконання робіт, наведених у цьому описі. Виробник не несе відповідальності в разі неправильного використання продукту або використання з порушеннями інструкції із застосування.</p>
