

Грунтовка-концентрат 1:4 AQUAMARINE ТМ КОРАБЕЛЬНА



- Зміцнює і знижує поглинаючу здатність основ
- Висока адгезія покриття до основи
- Економічна, завдяки концентрованому складу
- Не викликає пожовтіння фарб

Сфера застосування	Призначається для попереднього ґрунтування цементних, цементно-вапняних, бетонних, гіпсокартонних, гіпсовых поверхонь, ДСП, ДВП, OSB та зміцнення пухких нетривких мінеральних основ
Властивості	<ul style="list-style-type: none"> • Висока здатність до глибокого просочення • Надійне зміцнення пухких неміцніх основ • Не викликає пожовтіння фарб • Не містить органічних розчинників • Зручне транспортування та використання в будівництві • В концентрованому вигляді – ефектне підкреслює неповторність основи в інтер'єрі, надаючи їй шовковистого блиску та захищаючи від забруднення та механічних пошкоджень • Надійне зміцнення основ – розбавити у співвідношенні 1:2 з водою • Традиційна підготовка мінеральних поверхонь - розбавити у співвідношенні 1:4 з водою
Підготовка поверхні та фарбування	Перед застосуванням ґрунт необхідно ретельно перемішати. Підготовка основи здійснюється згідно з ДБН В.2.6-22-2001 та ДСТУ-БН А.3.1-23:2013. Поверхня має бути чистою, сухою та міцною. Відшарування, забруднення, висоли, старі і жирові покриття ретельно видалити. Старі лакофарбові покриття, що не міцно тримаються, ретельно видалити; ті, що мають гарну адгезію до основ – для створення шорсткості необхідно відшліфувати. Часто зволожувальні та схильні до утворення цвілі, уражені грибком місця очистити та обробити Антисептиком для мінеральних поверхонь ТМ Корабельна. Свіжа цементна штукатурка має бути витримана мінімум 28 днів, бетон – 3 місяці, поверхні теплоізоляції – мінімум 7 днів, поверхні, зашпакльовані цементною шпаклівкою – мінімум 3 дні. Вологість основ не повинна перевищувати 4 %, гіпсовых основ – 1 %. Невеликі

	тріщини, порожнини, вибоїни зашпаклювати. Ґрунтовку ретельно перемішати, наносити пензлем, валиком з <u>висотою ворсу 6-8 мм (рекомендовано)</u> або розпиловачем в 1-2 шари, час повного висихання кожного шару – години. Гуртувати за температури навколошнього середовища та основи від + 10°C до +30°C. Після завершення роботи інструменти ретельно промити водою.
Технічні характеристики	
Склад	Водна дисперсія синтетичних сополімерів з додаванням функціональних домішок, розчинник - вода.
Стандарти якості	<ul style="list-style-type: none"> • Виготовлена за ТУ У 24.3-30012591-013:2011 • Вміст ЛОС згідно наказу МЕРТ №1394 від 02.10.2018, А/9 (SB): < 30 g/l. Фактичний вміст ЛОС ≤ 3 g/l
Колір	Прозорий
Фасовка	1л; 2л; 5л; 10л
Бліск	матовий
Густина (щільність)	1г/см ³
Витрати	5-10м ² /л (100-200мл/м ²), в один шар, в залежності від зернистості основи
Розбавлення	Надійне зміцнення основ – розбавити у співвідношенні 1:2 з водою Традиційна підготовка мінеральних поверхонь - розбавити у співвідношенні 1:4 з водою
Час висихання одного шару	4 години, при температурі +20°C та відносній вологості повітря 65%. При зниженні температури та підвищенні відносної вологості час висихання збільшується
Гарантійний термін зберігання	24 місяці від дати виготовлення
Умови зберігання	Зберігати і транспортувати у щільно закритій заводській тарі при температурі не нижче +5°C і не вище +35°C, в недоступному для дітей місці. При попаданні в очі відразу ж промити їх чистою водою та звернутися до медичного закладу. Тара утилізується у місцях збору побутових відходів. Берегти від замерзання!
Утилізація	Не виливати в каналізацію, не допускати попадання в навколошнє середовище. Невикористану ґрунтовку утилізувати як звичайний відхід. Упаковку, сухі звичайні та небезпечні рідкі відходи утилізувати згідно з місцевим законодавством
<p><i>Інформація, наведена у Технічному описі, відображає практичний досвід, результати лабораторних випробувань та обсяг доступної нам інформації. Ці дані можуть служити як рекомендації для вибору продукції та робочих методів під час її використання.</i></p> <p><i>Зазначимо, що виробник гарантує відповідність продукції вказаним технічним характеристикам за умови отримання правил транспортування, зберігання, використання та експлуатації, викладених у цьому Технічному описі. Однак, виробник не може передбачити всі умови використання продукції та всі фактори, що впливають на подальшу експлуатацію.</i></p>	

Зважаючи на різноманітність матеріалів, поверхонь та конкретних технічних умов об'єктів, де використовується продукція, користувач повинен ретельно перевіряти, чи підходить продукція для конкретного об'єкта, враховуючи всі можливі умови використання, які не включені у цей Технічний опис. Ця інформація не звільняє користувача від відповідальності за якість виконання робіт. У разі обробки основ, які не включені до Технічного опису, потрібно звертатися за консультаціями до відділу технічної підтримки.

Якщо користувач не дотримується вимог Технічного опису (інструкцій з експлуатації) або використовує продукцію не за призначенням, виробник не несе юридичної відповідальності за можливу шкоду, заподіяну користувачеві. Виробник також залишає за собою право вносити зміни в Технічний опис у встановленому порядку на основі нових знань про продукт.

16.11.2024