

## SILICONE PRIMER

### Грунтовка силіконова глибокого проникнення ТМ COLORINA



#### ОСНОВА ДЛЯ ОЗДОБЛЕННЯ МІНЕРАЛОВАТНИХ ФАСАДІВ

- Надвисока паропроникність
- Ефективне зміцнення мінеральних поверхонь
- Блокування появи висолів, грибків, цвілі
- Пов'язує залишки пилу на поверхні та вирівнює її поглинаючу здатність
- Скорочує витрату фінішних матеріалів
- Висока адгезія до основ
- Глибина проникнення в пористі основи до 10 мм

<b>Сфера застосування</b>	Призначена для зміцнення всіх видів мінеральних поверхонь, передусім, гідрозахисних армованих шарів в системах мінераловатної та пінопластової теплоізоляції, а також сильно поглинаючих та неміцних цегляних, від штукатурених, цементно-піщаних, цементно-вапняних, гіпсових тощо, перед фарбуванням або виконанням інших видів робіт (вирівнюванням поверхонь шпаклівкою, наклеюванням шпалер, декоративним оздобленням тощо).
<b>Властивості</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ідеальна для мінераловатних фасадів</li> <li>• Висока паропроникність</li> <li>• Завдяки особливо дрібним розмірам часток акрилової дисперсії, грунтовка глибоко проникає в пористу поверхню до 10 мм,</li> <li>• Високе зміцнення основ і утворення міцного шару</li> <li>• Зв'язує залишки пилу на поверхні</li> <li>• Вирівнювання поглинаючої здатності основ</li> <li>• Значно скорочує витрату фінішного лакофарбового матеріалу</li> <li>• Запобігання появи висолів</li> <li>• Ідеально прозора після висихання – не впливає на відтінок фінішних покриттів</li> </ul>
<b>В'язуче</b>	Дисперсія силіконового сополімеру



<b>Упаковка/Розмір тари</b>	Пластикові тарни 2л, 10л
<b>Колірні відтінки</b>	Білий, після висихання - прозорий
<b>Ступінь глянцу</b>	матовий
<b>Підготовка основи</b>	<p>Перед застосуванням ґрунтовку необхідно ретельно перемішати. 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. Поверхню перед фарбуванням необхідно Пористі, слабкі або високо поглинаючі поверхні ґрунтувати не менше двох разів. Часто зволожувальні та схильні до утворення цвілі, уражені грибок 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%, гіпсових основ – 1%. Невеликі тріщини, порожнини, вибоїни зашпаклювати. Ґрунтовку ретельно перемішати, наносити пензлем, валиком з висотою ворсу 6-8мм (рекомендовано) або розпилювачем в 1-2 шари, час повного висихання кожного шару – 1-2 години. Фарбувати за температури навколишнього середовища та основи від + 5°C до +30°C. Після завершення роботи інструменти ретельно промити водою.</p>
<b>Метод нанесення</b>	<p>Призначена для нанесення щіткою, валиком або обладнанням безповітряного напилення.</p> <p><b>Безповітряне напилення: Кут напилення: 40-60°. Форсунка: 0, 009-0,011". Тиск: 150-180 бар.</b></p> <p>Робочі інструменти промити водою після використання.</p>
<b>Витрата</b>	5-10 м <sup>2</sup> /л (100-200мл/м <sup>2</sup> )при одношаровому покритті на гладкій основі. На шорсткій поверхні витрати відповідно більші. Точні витрати визначаються на пробному покритті.
<b>Умови застосування</b>	При нанесенні та висиханні температура повітря і основи повинна бути в межах від +10°C до +30°C
<b>Період висихання</b>	1 година, при + 20°C та відносній вологості повітря 65% покриття висихає та готове для подальшого нанесення наступних шарів. При більш низькій температурі і високій вологості час висихання відповідно збільшуються.



<b>Вказівки</b>	Щоб уникнути утворення помітних стиків окремих ділянок заґрунтованої поверхні, наносити методом «мокрый по мокрому» за один прохід, витримуючи мокрий край. Рекомендовано використовувати валик з висотою ворсу 6-8мм. При нанесенні методом безповітряного напылення Ґрунтовку добре перемішати
<b>Рекомендації/Експертизи</b>	Висновки та сертифікати можна отримати на вимогу.
<b>Декларація речовин, що входять до складу продукту/ Вміст</b>	Водна дисперсія акрилових сополімерів з додаванням функціональних добавок, вода.
<b>Стандарти якості</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Виготовлена за ТУ У 24.3-30012591-013:2011</li> <li>• Вміст ЛОС згідно з наказом МРЕТ №1394 від 02.10.2018 р. А/3 «WB» &lt;30 г/л, факт &lt;5 г/л</li> </ul>
<b>Технічна підтримка</b>	Через різноманіття основ та конкретних технічних умов ґрунтування на об'єкті всі вони не можуть бути розглянуті в даному друкованому виданні. У разі обробки основи, яка не включена в дану технічну інформацію, потрібно звертатися за консультаціями до відділу технічної підтримки.
<b>Гарантійний термін зберігання</b>	36 місяців від дати виготовлення
<b>Умови зберігання</b>	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!
<b>Утилізація</b>	Тара утилізується у місцях збору побутових відходів. Віддавати в утилізацію тільки порожню упаковку. Рідкі залишки матеріалу можуть бути утилізовані як відходи фарб на водній основі, засохлі залишки матеріалу - як засохлі фарби або побутове сміття
<b>Центр обслуговування клієнтів</b>	067 623 12 12

*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.*

*Зазначимо, що виробник гарантує відповідність продукції вказаним технічним характеристикам за умови дотримання 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.*

*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.*

17.11.2023