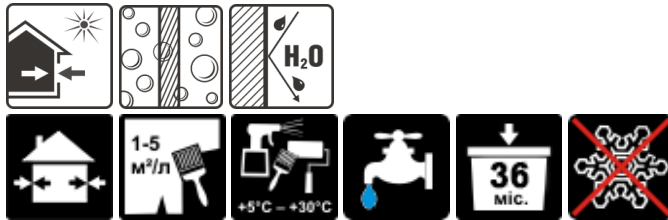




## Grover SWR 601

Гідрофобізатор універсальний

- ✓ Кремнійорганічний водорозріджуваний.
- ✓ Запобігає появі висолів.
- ✓ Підвищує морозостійкість основ.
- ✓ Підвищує теплоізоляційні властивості поверхні.
- ✓ Довготривалий захист.



Опис	Готовий до застосування гідрофобізувальний засіб.
Властивості	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Водовідштовхувальний.</li><li>✓ Перешкоджає забрудненню поверхні.</li><li>✓ Стійкий до атмосферних впливів.</li><li>✓ Запобігає появі висолів.</li><li>✓ Підвищує теплоізоляційні властивості обробленої поверхні.</li><li>✓ Запобігає утворенню внутрішніх мікротріщин у мінеральних основах.</li><li>✓ Підвищує морозостійкість цементно-піщаних і бетонних основ.</li><li>✓ Лугостійкий, можлива обробка свіжих цементних основ.</li><li>✓ Може використовуватися для зимової консервації оштукатурених фасадів.</li><li>✓ Підвищує термін служби оздоблювальних матеріалів і будівельних конструкцій.</li><li>✓ Безбарвний, прозорий або злегка каламутний.</li><li>✓ Не змінює і зберігає зовнішній вигляд (бліск і колір) обробленої поверхні.</li><li>✓ Стійкий до побутових мийних засобів.</li><li>✓ Знижує можливість появи мікрофлори (цивілі, моху, лишайників і водоростей) на поверхні.</li><li>✓ Добре проникає в гігроскопічні (вбираючі) поверхні.</li><li>✓ На основі водорозріджуваних кремнійорганічних сполук.</li><li>✓ Паропроникний, газопроникний.</li><li>✓ Можливе подальше нанесення водно-дисперсійних матеріалів (ґрунтовки, фарби, штукатурки) на оброблену гідрофобізатором поверхню (через 6 місяців після нанесення).</li><li>✓ Гідрофобний ефект проявляється після повного висихання обробленої поверхні та зберігається тривалий час.</li><li>✓ Термін дії гідрофобного ефекту зменшується в разі сильного механічного руйнування верхнього шару обробленої поверхні.</li></ul>
Призначення	Склад для поверхневої гідрофобізації вбираючих (гігроскопічних) основ: мінеральних поверхонь усіх типів, штукатурок, поверхонь, пофарбованих фасадними водно-дисперсійними структурними і «гладкими» фарбами. Готовий до застосування. Основне призначення: фінішна обробка основ для надання їм водовідштовхувальних властивостей. Може використовуватися для зимової консервації

	оштукатурених фасадів. Для зовнішніх і внутрішніх робіт. <b>Grover SWR 601 не призначений:</b> для зміцнення поверхні як ґрунтувальний матеріал, для улаштування відсічної гідроізоляції, для гідроізоляції підвальних приміщень, для гідроізоляції від ґрутової вологої, для гідроізоляції від просочуваних або поверхневих вод, для гідроізоляції від води під тиском.
Типи поверхонь для нанесення	Бетон, газобетон, пінобетон, керамзитобетон, цементно-піщана штукатурка (у тому числі декоративна штукатурка), піщаник, мармур, вапняк, гіпс, туф, ракушняк, а також інший штучний і природний оздоблювальний камінь; азбоземент, цементно-стружкова плита, шлакоблок, цегла (облицювальна, силікатна, клінкерна, обпалена червона), тротуарна плитка, шифер, черепиця, штукатурки на полімерній (акриловій) основі, фасадні водно-дисперсійні структурні та «гладкі» фарби.
Стандарти якості	
Технічні характеристики	
Підготовка поверхні	Поверхня має бути міцною, сухою й чистою. Забруднення, відшарування, неміцні ділянки основи, що обсипаються, а також речовини, що зменшують проникнення в основу (пил, жири, мастила тощо), ретельно видалити. За наявності на поверхні висолів видалити їх механічно або за допомогою спеціальних засобів. За наявності на поверхні мікрофлори (цивіль, мох, лишайники й водорості) видалити її механічно, а потім обробити спеціальним протицвілевим засобом (наприклад, Grover AM1 або Eskaro Biotol). Тріщини й вибоїни розширити та закрити відповідним ремонтним розчином або шпаклівкою. Для зміцнення неміцної мінеральної основи рекомендується її обробити водно-дисперсійною акриловою ґрунтовкою TM AURA або TM Eskaro. Поверхні, пофарбовані фасадними фарбами, оздоблювати через 4 тижні після їх нанесення.
Нанесення	Перед застосуванням перемішати. При зберіганні допускається випадання невеликого нерозчинного осаду, який не знижує дії активної гідрофобізувальної речовини. Наносити валиком, пензлем або методом розпилення. Поверхні обробляти до повного насыщення методом «мокрим по мокрому». Під час обробки не допускати утворення калюж, патьоків та крапель. Надлишки видалити ганчіркою. Повторна обробка по висохлому шару гідрофобізатора може привести до появи нальоту бліого кольору. Роботи проводити за температури навколошного повітря та основи від +5 °C до +30 °C. Рекомендується попередньо перевірити дію гідрофобізатора на сумісність з основою та ефективність обробки на невеликій ділянці в невідповідальному місці. Увага! Забороняється проводити роботи під час дощу, туману, паморозі, сильного вітру, а також під прямими сонячними променями. У разі попадання гідрофобізатора на рослини він може їх пошкодити. За наявності поблизу оброблюваної поверхні рослин, а також скла (або глазуваної плитки), пластику, алюмінію й більшості металів їх перед обробкою поверхні необхідно захистити (наприклад, укрити пілівкою). У випадку попадання гідрофобізатора на такі поверхні їх відразу ж необхідно промити великою кількістю води.
Колір	Безбарвний, прозорий або злегка каламутний. Після висихання прозорий. При зберіганні допускається випадання невеликої кількості нерозчинного осаду, наявність якого не погіршує якість гідрофобізувального засобу.
Витрата	1-5 м <sup>2</sup> /л. Витрата залежить від вібраючої здатності (гігрокопічності) оброблюваної поверхні. Чим гірше оброблюваний матеріал вібрало гідрофобізатор, тим витрата його буде менше, і навпаки. При обробці шорсткої поверхні витрата збільшується, оскільки збільшується площа оброблюваної поверхні. Приблизна витрата для деяких матеріалів: 5 м <sup>2</sup> /л – для бетону й погано вібраючої клінкерної цегли; 2 м <sup>2</sup> /л – для силікатної цегли; 1-1,5 м <sup>2</sup> /л – для мінеральних штукатурок, газобетону, гігрокопічної облицювальної цегли. Реальну витрату необхідно перевіряти експериментально шляхом пробної обробки поверхні на об'єкті.
Час висихання	24 години за температури +20 °C і відносної вологості повітря <80%.
Робочі інструменти	Пензель, валик, розпилювач.
Очищення інструментів	Відразу після використання промити водою.
Склад	Розчин кремнійорганічних сполук, вода, функціональні добавки.
Додаткова інформація	
Морозостійкість	Не морозостійкий під час зберігання.
Гарантійний термін зберігання	3 роки.
Умови зберігання	Зберігати і транспортувати в непошкодженій оригінальній упаковці за температури від +5 °C до +35 °C. Берегти від морозу і прямих сонячних променів.
Запобіжні заходи	Під час роботи дотримуватися загальних правил гігієни праці. Xi - Дратує. R22 - Небезпечно при ковтанні. R38 - Спричиняє роздратування шкіри. R41 - Ризик серйозного пошкодження очей. S2 - Зберігати в місцях, недоступних для дітей. S24/25 - Уникати попадання на шкіру і в очі. Працювати в провітрюваному приміщенні, в робочому одязі, гумових рукавичках, захисних окулярах. Під час розпилення використовувати респіратор, не допускати утворення хмар аерозолю, наносити з навітряного боку. S23 - Не вдихати аерозоль. S26 - У випадку потрапляння в очі негайно промити великою кількістю води і звернутися за медичною допомогою. У разі попадання на шкіру - промити водою. Для нейтралізації дії засобу - використовувати столовий оцет. Засіб пожежо- і вибухобезпечний.
Утилізація	Залишки рідкого гідрофобізатора здати в місця зберігання шкідливих відходів. Залишки висохлого гідрофобізатора й тара підлягають утилізації як побутове сміття.
Об'єм/маса	5 л (5 кг) – 10 л (10 кг)

Наведена вище, актуальна на цей момент, інформація в Технічному описі ґрунтується на нашому практичному досвіді, а також на наших лабораторних випробуваннях продукції та надана у всьому доступному нам обсязі. Надану інформацію можна використовувати як рекомендації для вибору продукції та робочих прийомів під час її використання. Виробник гарантує відповідність продукції вказаним технічним характеристикам тільки в разі виконання правил транспортування, зберігання, підготовки, приготування, використання, експлуатації, які наведені в цьому Технічному описі. Виробник не має можливості передбачити та проконтролювати всі умови використання продукції, а також різноманітні чинники, які впливають на її використання та подальшу експлуатацію. Зважаючи на різноманітність матеріалів поверхонь і конкретних умов об'єктів, на яких використовується продукція, Споживач мусить ретельно перевіряти продукцію на її придатність для конкретного об'єкта, враховуючи всі можливі умови її використання, не зазначені в цьому Технічному описі. Надана інформація не звільняє Споживача від відповідальності за якість виконання робіт. У разі недотримання Споживачем вимог Технічного опису (інструкції з експлуатації), застосування продукції не за призначенням Виробник не несе юридичної відповідальності за можливу шкоду, заподіяну Споживачу. Виробник, на підставі нових знань про продукт, залишає за собою право відповідно до встановленому порядку вносити зміни в Технічний опис. Текст нової редакції Технічного опису розміщується Виробником на сайті [www.eskaro.ua](http://www.eskaro.ua) із зазначенням дати введення та номера нової редакції Технічного опису. З виходом нової редакції цього Технічного опису попередня редакція втрачає свою силу і видаляється Виробником із сайту. Додаткову інформацію можна отримати в представника Виробника або на сайті [www.eskaro.ua](http://www.eskaro.ua).

Редакція Технічного опису №01 від 04.02.2020.