



Aura Hidrofobizator Aqua

Гідрофобізатор універсальний

- ✓ Водовідштовхувальний.
- ✓ Запобігає появі висолів.
- ✓ Підвищує морозостійкість підстав.
- ✓ Підвищує теплоізоляційні властивості поверхні.
- ✓ Захист до 10 років.

new



Опис

Властивості

Готовий до застосування гідрофобізувальним засіб.

- ✓ Водовідштовхувальний.
- ✓ Перешкоджає забрудненню поверхні.
- ✓ Стійкий до атмосферних впливів.
- ✓ Запобігає появі висолів.
- ✓ Підвищує теплоізоляційні властивості обробленої поверхні. Запобігає утворенню внутрішніх мікротріщин в мінеральних основах.
- ✓ Підвищує морозостійкість цементно-піщаних і бетонних основ.
- ✓ Лугостійкий, можлива обробка свіжих цементних основ.
- ✓ Може використовуватися для зимової консервації оштукатурених фасадів.
- ✓ Підвищує термін служби оздоблювальних матеріалів і будівельних конструкцій.
- ✓ Під час експлуатації не змивається.
- ✓ Безбарвний, прозорий або злегка каламутний.
- ✓ Не змінює і зберігає зовнішній вигляд (блиск і колір) обробленої поверхні.
- ✓ Стійкий до побутових мийних засобів.
- ✓ Знижує можливість появи мікрофлори (цвілі, моху, лишайників і водоростей) на поверхні.
- ✓ Добре проникає в гігроскопічні (вбираючі) поверхні.
- ✓ На основі водорозчинних кремнійорганічних сполук.
- ✓ Паропроникний, газопроникний.
- ✓ Можливо подальше нанесення водно-дисперсійних матеріалів (ґрунтовки, фарби, штукатурки) на оброблену гідрофобізатором поверхню (через 6 місяців після нанесення).
- ✓ Гідрофобний ефект проявляється після повного висихання обробленої поверхні та зберігається до 10 років.
- ✓ Термін дії гідрофобного ефекту зменшується при сильному механічному руйнуванні верхнього шару обробленої поверхні.

AURA Hidrofobizator Aqua не призначений для зміцнення поверхні як ґрунтувальний матеріал, для улаштування відсічної гідроізоляції, для гідроізоляції підвальних приміщень, для гідроізоляції від ґрунтової вологи, для гідроізоляції від просочуваних або поверхневих вод, для

	гідроізоляції від води під тиском.
Призначення	Склад для поверхневої гідрофобізації вбираючих (гіроскопічних) основ: мінеральних поверхонь всіх типів, штукатурок, пофарбованих поверхонь 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.
Типи поверхонь для нанесення	Бетон, газобетон, пінобетон, керамзитобетон, цементно-піщана штукатурка (у тому числі декоративна штукатурка), піщаник, мармур, вапняк, гіпс, туф, ракушняк, а також інші штучні і природні оздоблювальні камені; азбоцемент, 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 повинна бути міцною, сухою і 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 (цвіль, мох, лишайники і водорості) видалити її механічно, а потім обробити спеціальним протицвільовим засобом (наприклад, Eskaro Biotol або Aura Antiskimmel). Тріщини і вибоїни розшити і закрити відповідним ремонтним розчином або шпаклівкою. Для зміцнення неміцної мінеральної основи рекомендується її обробити водно-дисперсійною акриловою ґрунтовкою TM AURA або TM Eskaro.
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 насичення методом «мокрим по мокрому». Під час обробки не допускати утворення калюж, патьоків та крапель. Надлишки видалити ганчіркою. Повторна обробка по висохлому шару гідрофобізатора може призвести до появи нальоту білого кольору. Роботи проводити за температури навколишнього 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 (чи глазурованої плитки), пластику, алюмінію і більшості металів - їх перед обробкою поверхні необхідно захистити (наприклад, укрити плівкою). 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	Витрата залежить від вбираючої здатності (гіроскопічності) оброблюваної поверхні. Чим гірше оброблюваний матеріал вбирає 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 л/м ² – для бетону і погано вбираючої клінкерної цегли; 2 м ² /л – для силікатної цегли; 1-1,5 л/м ² – для мінеральних штукатурок, газобетону, гіроскопічної облицювальної цегли. Реальну витрату необхідно перевіряти експериментально шляхом пробної обробки поверхні на об'єкті.
Час висихання	Гідрофобний ефект досягається після повного висихання обробленої поверхні. Максимальні водовідштовхувальні здібності досягаються через 24 години після висихання.
Робочі інструменти	Пензель, валик, розпилювач.
Очищення інструментів	Відразу після використання промити водою
Склад	Розчин кремнійорганічних сполук, вода, функціональні добавки.
Додаткова інформація	
Морозостійкість	Не заморожувати.
Гарантійний термін зберігання	2 роки.
Умови зберігання	Зберігати і транспортувати в непошкодженій оригінальній упаковці при температурі від +5°C до +35 С. Берегти від морозу і прямих сонячних променів.
Запобіжні заходи	Під час роботи дотримуватися загальних правил гігієни праці. Xi - Дратує. R22 - Небезпечно

	при ковтанні. R38 - Викликає 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 хмари аерозолі, 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 висушеного гідрофобізатора і тара підлягають утилізації як побутове сміття.
Об'єм/маса	5 л (5 кг) – 10 л (10 кг)