

Wasserstopp D615

Васерстоп Д615

Кремній-органічний гідрофобізатор



Опис продукту

Застосування	Надає поверхні гідрофобність, зберігаючи паропроникність. Знижує намокання основи під впливом опадів, що підвищує теплоізолюючі властивості як матеріалу основи, так і систем утеплення фасадів. Запобігає розвитку плісняви і моху. Лугостійкий, може наноситись на затверділу цементну штукатурку або бетон. Прозорий після висихання. Придатний для нанесення на широкий спектр матеріалів: цементну, силіконову та акрилову штукатурку; бетон, газобетон; всі види каменю; шифер та черепицю; всі види цегли; поверхні систем утеплення, в тому числі з використанням мінеральної вати; поверхні, що вкриті водно-дисперсійними фарбами, гіпсовими, вапняними та акриловими шпаклівками.
Властивості	Відштовхує воду Запобігає появі висолів Збільшує термін експлуатації фасадів Придатний до фарбованих поверхонь Лугостійкий, придатний на свіжі цементні основи Підвищує ефективність систем теплоізоляції
Колір	Прозорий
Щільність	1,0 кг/л
Склад	Кремній-органічні сполуки, функціональні домішки, вода. ГДК ЛОС, згідно Технічного регламенту України щодо обмеження викидів ЛОС, для даного продукту (підкатегорія А/7) складає: 50 g/l (г/л) (з 2021), 30 g/l (г/л) (з 2024). Даний продукт містить <30 g/l (г/л) ЛОС.
Розріджувач	Рекомендується не розводити
Нанесення	
Основа	Поверхня повинна бути чистою, сухою та придатною для обробки. Пил, висолу, мастики, жир та інші забруднення ретельно видалити. Вражені грибками та мохом місця очистити засобом düfa Schimmelentferner і обробити düfa Grund Antiseptik D613 згідно інструкції
Нанесення	Перед використанням ретельно перемішати. Наносити щіткою, валиком або розпилювачем в 2 шари методом «мокре по мокрому», насичуючи поверхню гідрофобізатором. Уникати утворення патьоків та калюж.

Витрата	Витрата на один шар 100 – 200 ml/m ² в залежності від типу основи. Точна витрата визначається пробним нанесенням на об'єкті.
Особливості	Не наносити під дією прямих сонячних променів, при сильному вітрі, опадах. Перефарбовувати захищені поверхні можна не раніше, ніж через 6 місяців після нанесення гідрофобізатору. Сумісність матеріалів поверхні і гідрофобізатора рекомендується перевіряти пробним нанесенням. Суміжні поверхні зі скла, глазурованої плитки, металів та пластику захищати плівкою. У разі попадання на них гідрофобізатору очистити великою кількістю води.
Чистка інструментів	Робочі інструменти промити водою відразу після закінчення робіт.
Час висихання	Час висихання 2 h (год) , при температурі зовнішнього середовища +20°C та відносній вологості повітря 60%. Повна здатність обробленої поверхні відштовхувати воду - через 24 h (год). В інших умовах терміни висихання та витримки можуть змінитись. При зменшенні температури і збільшенні вологості час збільшиться.
Температура нанесення	Роботи виконувати при температурі основи від +5°C до +30°C та при відносній вологості повітря нижче 80%.
Доповнення	
Фасовка	2 L; 5 L; 10 L
Зберігання	У щільно закритій тарі у прохолодному місці, при температурі від +5° С до +30° С. Гарантійний термін зберігання в герметично закритій заводській упаковці – 24 місяці. Допускається використання гідрофобізатору після закінчення терміну зберігання, але необхідно перевірити властивості продукту перед подальшим використанням.
Заходи безпеки	Зберігати в недоступному для дітей місці. Під час нанесення використовувати рукавички, окуляри, респіратор. Пари не вдихати. При попаданні в очі чи на шкіру відразу промити їх великою кількістю води, при необхідності звернутись до лікаря.
Утилізація	Не виливати ґрунтовку в каналізацію, водойми або на ґрунт. Залишки висохлого гідрофобізатору утилізуються як звичайне будівельне сміття.

29.03.2021

Виготовлено за технологією компанії “Meffert AG”, Німеччина

СП з П ТОВ “Мефферт Ганза Фарбен”
Україна, м. Дніпро
вул. Курсантська, 7Б
тел. (056) 377-95-05
www.dufa.com.ua
postMGF@ganza.com.ua

Дана технічна інформація складена на основі новітніх технологій та проведених нами випробувань. Проте, беручи до уваги різноманітність матеріалів поверхонь і умов об'єкта, покупець / користувач повинен максимально правильно перевіряти наші матеріали на їх придатність для передбаченого об'єкта. З вищевказаних відомостей не слідують якісь юридичні зобов'язання. При виході з нашої редакції даної технічної інформації діюча втрачає свою силу. Подальшу інформацію Ви можете отримати за телефоном (056) 377-95-05.