

## Wasserstopp D615

Васерстоп Д615

Кремній-органічний гідрофобізатор



### Опис продукту

<b>Застосування</b>	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.
<b>Властивості</b>	Відштовхує воду Запобігає появі висолів Збільшує термін експлуатації фасадів Придатний до фарбованих поверхонь Лугостійкий, придатний на свіжі цементні основи Підвищує ефективність систем теплоізоляції
<b>Колір</b>	Прозорий
<b>Щільність</b>	1,0 кг/л
<b>Склад</b>	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.
<b>Розріджувач</b>	Рекомендується не розводити
<b>Нанесення</b>	
<b>Основа</b>	Поверхня повинна бути чистою, сухою та придатною для обробки. Пил, висоли, мастики, жир та інші забруднення ретельно видалити. Вражені грибками та мохом місця очистити засобом düfa Schimmelentferner і обробити düfa Grund Antiseptik D613 згідно інструкції
<b>Нанесення</b>	Перед використанням ретельно перемішати. Наносити щіткою, валиком або розпилювачем в 2 шари методом «мокре по мокрому», насичуючи поверхню гідрофобізатором. Уникати утворення патьоків та калюж.

<b>Витрата</b>	Витрата на один шар 100 – 200 ml/m <sup>2</sup> в залежності від типу основи. Точна витрата визначається пробним нанесенням на об'єкті.
<b>Особливості</b>	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.
<b>Чистка інструментів</b>	Робочі інструменти промити водою відразу після закінчення робіт.
<b>Час висихання</b>	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.
<b>Температура нанесення</b>	Роботи виконувати при температурі основи від +5°C до +30°C та при відносній вологості повітря нижче 80%.
<b>Доповнення</b>	
<b>Фасовка</b>	2 L; 5 L; 10 L
<b>Зберігання</b>	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.
<b>Заходи безпеки</b>	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.
<b>Утилізація</b>	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](http://www.dufa.com.ua)  
[postMGF@ganza.com.ua](mailto: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.