



UKRSIL AQUASTOP



ТУ У 20.1–39985910-001:2016

Екологічески безпасне средство для гідроізоляції і гідрофобізації поверхності

РЕКОМЕНДАЦИИ	Для дерева и минеральных поверхностей (каменных, кирпичных, гипсовых, бетонных, штукатурных и др.)
ПРИМЕНЕНИЕ	<ul style="list-style-type: none">Используется в строительстве для обработки и пропитки с целью гидроизоляции и придания поверхности водоотталкивающих свойств.Дополнительная защита от: Атмосферных влияний Грибков, плесени и др. Огня Агрессивных средМожет использоваться как добавка в бетоны, штукатурки и растворы
ПРЕИМУЩЕСТВА	<ul style="list-style-type: none">увеличивает морозостойкость и стойкость к растрескиванию строительных материалов;придает поверхности огнестойкие, кислотостойкие и бактерицидные свойства;образует на поверхности прочную долговечную пленку и предотвращает появление высолов;не изменяет внешний вид защищаемого материала, его паропроницаемость;повышает общие теплоизоляционные свойства сооружений;уменьшает образование загрязнений на поверхности;увеличивает срок службы сооружений;можно наносить на влажные поверхности;образует покрытие стойкое к атмосферным воздействиям.
Не токсичное, не горючее Экологически безопасное Защита до 20 лет	
СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ	Очистить поверхность от пыли, грязи и жировых загрязнений. Наносить кистью, валиком или распылителем при температуре не ниже +5°C без пропусков, до полного насыщения материала. Расход зависит от пористости поверхности и составляет 150-250 гр/м ² . Гидрофобный эффект достигается через 24 часа. До наступления гидрофобного эффекта предохранять поверхность от воздействия воды. Не наносить при попадании прямых солнечных лучей. Для приготовления водостойких, огнестойких и кислотостойких бетонов и штукатурок с бактерицидным эффектом – добавить 1 литр UKRSIL AQUASTOP на 8-10л цементного раствора. Готовить и использовать раствор небольшими порциями из-за быстрого схватывания смеси.
Температура использования: от +5 до +30 °C	
ХАРАКТЕРИСТИКИ	

Наименование показателя	Типичные характеристики	Метод испытания
1. Вязкость, мПа*с	5,6 – 11,0	ДСТУ ГОСТ 33
2. Плотность, г/см ³	1150-1500	ГОСТ 13078
3. Массовая доля диоксида кремния (SiO ₂), %	11-25	ГОСТ 13078, ГОСТ 18598
4. Массовая доля оксида калия (K ₂ O), %	4,3-10	ГОСТ 18598
5. Силикатный модуль	3,9-4,1	По ТУ

Контакты:

ООО «Укрсиликат»,
69006, Украина, г. Запорожье,
ул. Северное шоссе 4, оф. 109,
тел/факс.: +38 (061) 228-61-06,
тел.: +38 (061) 228-61-07, info@ukrsil.com