



UKRSIL K32

Жидкое калиевое стекло

ТУ У 20.1-39985910-001:2016



Экологически безопасное средство для гидроизоляции и укрепления поверхности для повышения прочности бетонов и строительных смесей для придания пластичности фактурным штукатуркам

РЕКОМЕНДАЦИИ	Для минеральных поверхностей (каменных, кирпичных, гипсовых, бетонных, штукатурных) и дерева. Как компонент строительных смесей и бетонных растворов Пластификатор фактурных штукатурок
ПРИМЕНЕНИЕ	<ul style="list-style-type: none">Используется в строительстве в качестве добавки в бетоны, растворы, смеси с целью придания гидроизоляционных свойств, укрепления поверхностного слоя поверхностей.Дополнительная защита от:<ul style="list-style-type: none">атмосферных влияний;грибков, плесени и др.;огня;агрессивных сред.
ПРЕИМУЩЕСТВА	<ul style="list-style-type: none">увеличивает морозостойкость и стойкость к растрескиванию строительных материалов;придает поверхности огнестойкие, кислотостойкие и бактерицидные свойства;не изменяет внешний вид защищаемого материала, его паропроницаемость;образует эластичный поверхностный слой;характеризуется повышенной адгезией к минеральным поверхностям;можно наносить на влажные поверхности;образует покрытие стойкое к атмосферным воздействиям и высоким температурам;увеличивает срок службы сооружений.
СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ	<p>Для приготовления водостойких, огнеупорных и кислотостойких бетонов и штукатурок – добавить 1 литр UksilBud K32 на 8-10л цементного раствора.</p> <p>Для гидроизоляции - обработать поверхность (бетон, кирпич, дерево и т.п.) средством UksilBud K32.</p> <p>Для антибактериальной пропитки поверхности (дерево, бетон, кирпич) – обработать раствором средства UksilBud K32 в соотношении 1:2 при помощи кисти несколько раз с промежуточной сушкой.</p> <p>Для грунтования поверхности стяжки - обработать поверхность составом из средства UksilBud K32, цемента и воды в пропорции 1:1:0,25</p> <p>Для придания пластичности фактурным штукатуркам – добавить 10% UksilBud K32 от количества цемента.</p> <p>Для заполнения щелей и пустот в стенах и перекрытиях – смешать средство UksilBud K32, цемент, песок и воду в пропорции 1:1:3:1.</p>
ХАРАКТЕРИСТИКИ	

Наименование показателя	Типичные характеристики	Метод испытания
1. Вязкость, мПа*с	100 – 500	ДСТУ ГОСТ 33
2. Плотность, г/см ³	1150-1500	ГОСТ 13078
3. Массовая доля диоксида кремния (SiO ₂), %	10-27	ГОСТ 13078, ГОСТ 18598
4. Массовая доля оксида калия (K ₂ O), %	5-14	ГОСТ 18598
5. Силикатный модуль	3,1-3,3	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