



## UKRSIL Na30

Жидкое натриевое стекло

ТУ У 20.1-39985910-001:2016

*Экологически безопасное средство для гидроизоляции и повышения эксплуатационных свойств бетонов и строительных смесей для склеивания*

<b>РЕКОМЕНДАЦИИ</b>	Для минеральных поверхностей (каменных, кирпичных, гипсовых, бетонных, штукатурных) и дерева. Как компонент строительных смесей и бетонных растворов Для склеивания бумаги, картона, фарфора, стекла и др.
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Используется в строительстве в качестве добавки в бетоны, растворы, смеси с целью придания гидроизоляционных свойств, укрепления поверхностного слоя поверхностей.</li><li>Дополнительная защита от:<ul style="list-style-type: none"><li>- атмосферных влияний;</li><li>- грибков, плесени и др.;</li><li>- огня.</li></ul></li></ul>
<b>ПРЕИМУЩЕСТВА</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>придает поверхности огнестойкие и бактерицидные свойства;</li><li>не изменяет внешний вид защищаемого материала, его паропроницаемость;</li><li>характеризуется повышенной адгезией к минеральным поверхностям;</li><li>можно наносить на влажные поверхности;</li><li>образует покрытие стойкое к атмосферным воздействиям и высоким температурам;</li><li>увеличивает срок службы сооружений.</li></ul>
<b>СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ</b>	<p>Для приготовления водостойких и огнестойких бетонов и штукатурок – добавить 1 литр UksilBud Na30 на 8-10л цементного раствора.</p> <p>Для гидроизоляции - обработать поверхность (бетон, кирпич, дерево и т.п.) средством UksilBud Na30.</p> <p>Для антибактериальной пропитки поверхности (дерево, бетон, кирпич) – обработать раствором средства UksilBud Na30 в соотношении 1:2 при помощи кисти несколько раз с промежуточной сушкой.</p> <p>Для грунтования поверхности стяжки - обработать поверхность составом из средства UksilBud Na30, цемента и воды в пропорции 1:1:0,25</p> <p>Для заполнения щелей и пустот в стенах и перекрытиях – ввести цементный раствор в средство UksilBud K32 и перемешать. Средство UksilBud Na30, цемент, песок и воду брать в пропорции 1:1:3:1.</p> <p>Для склеивания – нанести тонким слоем на поверхность и плотно прижать.</p>
<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>	

Наименование показателя	Типичные характеристики	Метод испытания
1. Вязкость, мПа*с	150 – 800	ДСТУ ГОСТ 33
2. Плотность, г/см <sup>3</sup>	1200-1500	ГОСТ 13078
3. Массовая доля диоксида кремния (SiO <sub>2</sub> ), %	14-35	ГОСТ 13078, ГОСТ 18598
4. Массовая доля оксида натрия (Na <sub>2</sub> O), %	5-14	ГОСТ 18598
5. Силикатный модуль	2,5-3,5	По ТУ

Контакты:

ООО «Укрсилкат»,  
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