



УРАЛТЭК

ЗАЩИТА ДРЕВЕСИНЫ И БЕТОНА



Почему выбирают «Уралтэкс»?

- Пропитка глубокого проникновения «Уралтэкс» не имеет аналогов в России. Основным отличием от всех составов является механизм защиты. Активные компоненты состава взаимодействуют с древесиной, вступая в сложную химическую реакцию с образованием ионно-кристаллической решетки. Ионно-кристаллическая решетка увеличивает плотность слоя древесины, в результате чего «закрываются» микротрещины и поры древесины. Основные преимущества составов «Уралтэкс»:
- **Малый расход** – расход для достижения I группы огнезащитной эффективности составляет 150 г/м²
- **Экологичность** – состав вступив в реакцию с древесиной полностью нейтрализуется. После обработки обработанная деревянная поверхность не меняет цвета и сохраняется запах древесины. В состав пропитки не входят вредные токсичные или радиоактивные вещества, соединения и элементы.
- **Возможность покрывать влажную и свежую древесину** – вода является основным катализатором процесса образования ионно-кристаллической решетки.
- **Значительно снижается водопоглощение древесины** – древесина практически не впитывает влагу и дерево после обработки практически не меняет своих размеров.
- **Состав после нанесения не вымывается.** Состав вступает в сложную химическую реакцию с компонентами древесины или бетона с образованием ионно-кристаллической решетки. Глубина образования решетки может быть от 25 до 80 мм. Большая глубина проникновения позволяет **не бояться мелких механических повреждений** верхнего слоя обработанной поверхности.
- **Работы по обработке не требуют специальной подготовки и дорогостоящего узкоспециализированного инструмента.** Обработка может производиться кистью, валиком, распылителем или окунанием.



Ассортимент продукции

- Составы для древесины
- Уралтэкс БИО
- Уралтэкс БИО+
- Уралтэкс Д
- Составы для бетона
- Уралтэкс БИО+
- Уралтэкс БЕТОН
- Уралтэкс БЕТОН
пластификатор
- Уралтэкс БЕТОН
для строительных
сухих смесей





«Уралтэкс-Био» биозащитный состав для дерева
(ТУ 2499 – 001 – 91063207 – 2011)

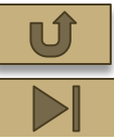
Многофункциональное невымываемое средство предназначено для **защиты** древесины, деревянных конструкций, расположенных внутри и снаружи (под атмосферным воздействием). Продукт предназначен для **защиты** от появления в древесине синевы, плесени, гниения, дереворазрушающих насекомых.

Область применения:

- - биозащита деревянных конструкций, древесины и деревянных поверхностей подвергающихся прямому атмосферному воздействию.
- - биозащита деревянных конструкций, древесины и деревянных поверхностей, расположенных внутри помещений.
- - **рекомендовано для обработки древесины для транспортировки и хранения (свежеспиленного леса), а так же деревянных конструкций и поверхностей не пораженных грибком, плесенью и насекомыми**

Преимущества:

- - широкий спектр работ по защите древесины и бетона
- - экологически чистое биозащитное средство – не содержит ядовитых, токсичных, радиоактивных веществ, элементов и соединений, не имеет запаха.
- - низкий расход
- - низкая себестоимость обработки
- - подходит для промышленного и бытового применения
- - не меняет цвет и структуру древесины
- - большая глубина проникновения (до 40 мм)
- - на обработанных поверхностях не заводятся насекомые (долгоносики, муравьи, термиты и пр.)
- - большой эксплуатационный срок службы – более 20 лет для наружных поверхностей.
- - возможно обрабатывать свежую и сырую древесину (допускается обработка влажностью до 90%)





«Уралтэкс-Био плюс» эффективный антисептик для
дерева и бетонных поверхностей
(ТУ 2499 – 001 – 91063207 – 2011)

Многофункциональное невымываемое средство предназначено для **защиты** древесины, деревянных конструкций и бетонных поверхностей, для **уничтожения** в древесине синевы, плесени, гниения, дереворазрушающих насекомых и длительная **защита** от повторного их появления. Так же продукт предназначен для **уничтожения** плесени на бетонных поверхностях (для слабоагрессивных сред) и длительная **защита** от повторного ее появления

Область применения:

- - биозащита деревянных конструкций, древесины и деревянных поверхностей подвергающихся прямому атмосферному воздействию;
- - биозащита деревянных конструкций, древесины и деревянных поверхностей, расположенных внутри помещений;
- - биозащита бетонных поверхностей, подвергающихся прямому атмосферному воздействию и расположенных внутри помещения. Состав «Уралтэкс-Био плюс» применяется для биозащиты бетонных поверхностей, соприкасающихся со слабоагрессивными средами (умеренная влажность – до 90%, возможность проветривания помещений);
- - Значительно снижает водопоглощение деревянных и бетонных поверхностей;

Преимущества:

- - широкий спектр работ по защите древесины и бетона;
- - экологически чистое биозащитное средство – не содержит ядовитых, токсичных, радиоактивных веществ, элементов и соединений, не имеет запаха;
- - низкий расход;
- - низкая себестоимость обработки;
- - подходит для промышленного и бытового применения;
- - не меняет цвет и структуру древесины;
- - большая глубина проникновения (до 40 мм);
- - на обработанных деревянных поверхностях не заводятся насекомые (долгоносики, муравьи, термиты и пр.);
- - большой эксплуатационный срок службы – более 20 лет для наружных поверхностей;
- - возможно обрабатывать влажные поверхности (без предварительной сушки);





«Уралтэкс-Д» - эффективный огнезащитный антисептик для дерева. I группа огнезащитной эффективности.
(ТУ 2499 – 001 – 91063207 – 2011)

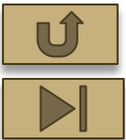
Многофункциональное невымываемое средство предназначено для **защиты** древесины, деревянных конструкций, расположенных внутри и снаружи (под атмосферным воздействием), контактирующих с грунтом и в условиях провоцирующих появление грибка. Продукт предназначен для **защиты от возгорания (I группа огнезащиты) и уничтожения** в древесине синевы, плесени, гниения, дереворазрушающих насекомых и длительная **защита** от повторного их появления.

Область применения:

- - огнезащита деревянных поверхностей, конструкций и сооружений (I группа огнезащиты);
- - биозащита деревянных конструкций, древесины и деревянных поверхностей подвергающихся прямому атмосферному воздействию;
- - биозащита деревянных конструкций, древесины и деревянных поверхностей, расположенных внутри помещений;
- - рекомендуется использовать для обработки бань, саун (полков) и деревянных домов;
- - Значительно снижает водопоглощение древесины;

Преимущества:

- - широкий спектр работ по защите древесины;
- - экологически чистое огнебиозащитное средство – не содержит ядовитых, токсичных, радиоактивных веществ, элементов и соединений, не имеет запаха;
- - низкий расход;
- - низкая себестоимость обработки;
- - подходит для промышленного и бытового применения;
- - не меняет цвет и структуру древесины;
- - большая глубина проникновения (до 80 мм);
- - на обработанных поверхностях не заводятся насекомые (долгоносики, муравьи, термиты и пр.);
- - большой эксплуатационный срок службы – более 20 лет для наружных поверхностей;
- - возможно обрабатывать свежую и сырую древесину (допускается обработка влажностью до 90%);





«Уралтэкс-Бетон» - эффективный антисептик
для бетона
(ТУ 2499 – 001 – 91063207 – 2011)

Многофункциональное невымываемое средство предназначено для **защиты** бетонных поверхностей, расположенных внутри и снаружи (под атмосферным воздействием), контактирующих с грунтом и в условиях провоцирующих появление грибка (для древесины). Продукт предназначен для уничтожения в бетоне плесени и длительной защиты от повторного ее появления.

Область применения:

- - биозащита бетонных поверхностей подвергающихся прямому атмосферному воздействию.
- - биозащита бетонных поверхностей, расположенных внутри помещений.
- - рекомендуется использовать для обработки бетонных поверхностей, находящихся в средах, провоцирующих появление плесени(повышенная влажность, непрветриваемость помещений)
- - бетонные поверхности постоянно контактирующие с водой. Состав снижает водопоглощение бетона. Бетонная поверхность приобретает гидроизоляционные свойства.

Преимущества:

- - широкий спектр работ по защите бетона;
- - экологически чистое биозащитное средство – не содержит ядовитых, токсичных, радиоактивных веществ, элементов и соединений, не имеет запаха;
- - низкий расход;
- - низкая себестоимость обработки 1 м²;
- - подходит для промышленного и бытового применения;
- - не меняет цвет и структуру бетонной поверхности;
- - большая глубина проникновения (до 80 мм);
- - большой эксплуатационный срок службы – более 20 лет для наружных поверхностей;
- - возможность обрабатывать влажные бетонные поверхности (без предварительного просушивания);



Многофункциональное средство, предназначенное для улучшения характеристик бетона. Применение состава позволяет увеличить механическую прочность бетона, значительно снизить водопроницаемость бетона и увеличить скорость схватывания бетона, так же улучшается пластичность бетонной смеси.

Область применения:

- - применение при производстве бетонных блоков – блоки набирают прочность значительно быстрее (увеличивается оборачиваемость форм), блоки менее подвержены разрушению при контакте с водой;
- - применение при производстве ЖБИ – изделия имеют улучшенные показатели по прочности, долговечности и водонепроницаемости, увеличивается адгезия смеси с металлическими конструкциями;
- - применение при производстве гидротехнических сооружений;
- - применения при заливке фундаментов;
- - применение для бетонных смесей, используемых при отрицательных температурах (в зимнее время);

Преимущества:

- - экологически чистое средство – не содержит ядовитых, токсичных, радиоактивных веществ, элементов и соединений, не имеет запаха;
- - подходит для промышленного и бытового применения;
- - не меняет цвет и структуру бетонной поверхности;
- - улучшает характеристики бетона в комплексе;
- - отсутствуют высолы;



Многофункциональное средство, предназначенное для улучшения характеристик рабочих смесей, изготовленных из сухих строительных смесей. Применение состава позволяет увеличить механическую прочность смеси, значительно снизить водопроницаемость рабочей смеси, увеличить скорость схватывания, и улучшить пластичность бетонной смеси.

Область применения:

- - применение при отделке фасадов – снижается время схватывания смеси, улучшаются гидроизоляционные свойства фасада;
- - применение при заливке полов помещениях с повышенной влажностью;
- - применение при отделке внутренних помещений – за счет увеличения механической прочности, увеличивается срок эксплуатации;

Преимущества:

- - экологически чистое средство – не содержит ядовитых, токсичных, радиоактивных веществ, элементов и соединений, не имеет запаха;
- - подходит для промышленного и бытового применения;
- - не меняет цвет и структуру бетонной поверхности;
- - улучшает характеристики рабочих смесей в комплексе;
- - отсутствуют высолы;



Если Вас заинтересовало наше предложение:

- **Официальный дилер «Уралтэкс» по Свердловской области:**

ООО "Крона"

624130, г.Новоуральск, ул. Заречная 3

факс.: (34370) 4-48-30

тел.: +7909-02-01-209

Розничная продажа.

г. Екатеринбург, ул. Решетникова 22а, офис 336

тел.: (343) 345-93-34

e-mail: td-krona@mail.ru

<http://www.uraltecs.ru/>

