

SCHONOX UF-PREMIUM

SCHONOX UF-PREMIUM представляет собой эластичный раствор для заполнения швов **всех** видов керамической плитки и панелей, не восприимчивого и восприимчивого к выцветанию природного камня, а также стеклокерамики, используемых при наружных и внутренних работ на стенах и полах. Может быть получен в различных вариантах цветового исполнения. Выполняет требования CG2 в соответствии с EN13888. Превосходит требования BS 5980 по защите от заражения микроорганизмами.

<p>Свойства продукта</p> <ul style="list-style-type: none"> - быстрое затверждение - высокая пластичность - эластичность - препятствует обесцвечиванию по краям природного камня - содержит трасс - отталкивает воду и грязь - высокая степень заполнения - выполняет требования CG2 в соответствии с EN13888 - высокая степень схватывания по бокам - подходит для использования в полах с подогревом - высокая устойчивость к износу - плотная структура с малым количеством пор - затверждение без трещин - устойчивость к морозу - устойчивость к воде - содержит специальные присадки для предотвращения заражения микроорганизмами (БИОПРОТЕКТ ЭФФЕКТ) <p>Сферы применения SCHONOX UF-PREMIUM подходит для расшивки швов</p> <ul style="list-style-type: none"> - камня - изделий из камня - мелкого камня - стеклянной мозаики - стеклянной плитки - фасадной прислонной керамической плитки - напольной клинкерной плитки - синтетического камня - бетона - панелей из природного камня в соответствии с VOB DIN 18332 - Солнхоферских панелей из природного камня - юрского и кристаллизованного мрамора - магматического камня <p>для внутренних и наружных работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на стене и полу - на балконах и террасах - на фасадах - в промышленных помещениях - в помещениях с большим уровнем сырости - на покрытиях для пола с подогревом <p>В случае наличия химического воздействия необходимо применять раствор для швов на основе эпоксидной смолы SCHONOX</p>	<p>Ввиду проблем стойкости покрытия для поверхностей, где часто производится уборка приспособлениями, работающими под давлением либо кислотосодержащими чистящими средствами, следует производить расшивку швов материалом SCHONOX PDF либо SCHONOX CF. При расшивке швов устойчивых к скольжению покрытий для пола, а также покрытий из мелкой каменной плитки остаточный слой необходимо тщательно удалить еще в свежем состоянии (произвести пробную расшивку швов либо также пробную очистку). Для полированного мелкого камня цветные пигменты могут закрепиться в возможно имеющихся микропорах. Поэтому не рекомендуется использовать сильный цветовой контраст между плиткой и швом.</p> <p>Если на упаковке плитки не содержится информация по расшивке швов либо предварительной обработки плитки, то мы рекомендуем Вам спросить производителя о наличии предварительной фабричной обработки. Если такой обработки не было, то в случае наличия сомнений необходимо выполнить пробную расшивку швов либо связаться с производителем чистящих средств или средств для ухода для получения дополнительной информации.</p> <p>Для укладки и расшивки швов стеклянной мозаики в паровых банях рекомендуем использовать клеящий раствор и раствор для расшивки на основе эпоксидной смолы SCHONOX CF.</p> <p>Для расшивки швов стеклянной плитки, стеклянной мозаики, бордюров и аналогичного материала для покрытий ввиду возможной чувствительности поверхности (о чем следует узнать у производителя) может понадобиться применение раствора для швов без содержания кварцевого песка.</p> <p>Требования к основанию</p> <ul style="list-style-type: none"> - бока швов должны быть чистыми и не содержать отделяющих субстанций - следует произвести крацевание швов после укладки плитки равномерное по толщине плитки - момент расшивки швов уложенной в жидкий фундамент плитки зависит от используемого жидкого фундаментного раствора и составляет от 3 до 24 часов - при укладке в толстом фундаменте он должен быть достаточно прочным и сухим - действуют требования DIN 18 157, DIN 18 352 и DIN 18 332. <p>Технические параметры</p> <table border="0"> <tr> <td>Жизнеспособность</td> <td>ок. 60 минут при +18° C</td> </tr> <tr> <td>Возможность хождения</td> <td>приблизительно через 6 часов</td> </tr> <tr> <td>Возможность использования с полной нагрузкой</td> <td>приблизительно через 7 дней</td> </tr> <tr> <td>Температура обработки</td> <td>не менее +5° C</td> </tr> </table>	Жизнеспособность	ок. 60 минут при +18° C	Возможность хождения	приблизительно через 6 часов	Возможность использования с полной нагрузкой	приблизительно через 7 дней	Температура обработки	не менее +5° C
Жизнеспособность	ок. 60 минут при +18° C								
Возможность хождения	приблизительно через 6 часов								
Возможность использования с полной нагрузкой	приблизительно через 7 дней								
Температура обработки	не менее +5° C								

SCHONOX GmbH A/я 11 40 D-48713 Розендаль Тел. (02547) 910-0 Факс 910-101 E-mail: info@schoenox.de
<http://www.schoenox.de>

SCHONOX UF-PREMIUM

<p>Ширина швов от 1 до 12 мм</p> <p>Расход материала 0,3 – 3,5 кг/м² в зависимости от формата панелей и швов</p> <p>Температурная устойчивость от -40° C до +80° C</p> <p>Соотношение при смешивании</p> <ul style="list-style-type: none">- ок. 5,0 – 6,0 л воды на 25,0 кг SCHONOX UF-PREMIUM- ок. 1,0 – 1,2 л воды на 5 кг SCHONOX UF-PREMIUM <p>Рекомендации по обработке</p> <ul style="list-style-type: none">- SCHONOX UF-PREMIUM подмешивается в холодную, чистую воду.- Рекомендуется использование мешалки со скоростью вращения 600 мин.⁻¹.- Раствор для расшивки в шламopodobной консистенции при помощи резинового шпателя либо специальной доски наносится в глубину шва.- Для достижения оптимальной степени заполнения шва следует произвести при необходимости дополнительную промывку шлама, избегать снятия пудры.- После нанесения раствора для расшивки швов промыть контуры губчатой доской и затем очистить.- Для чистой и быстрой расшивки мы рекомендуем применение набора для расшивки.- Ввиду различных параметров всасывания природного камня рекомендуется дополнительная промывка влажной губкой.- Мрамор, известняк и кальцитный природный камень не следует подкислять.- В покрытиях из пористого природного камня по краям могут возникнуть различные оттенки. Эти нюансы цвета не обусловлены качеством раствора для расшивки.- Для образования осадочных и ограничительных швов мы рекомендуем использование ШЁНОКС ЕС либо для природного камня ШЁНОКС МЕС.- Для керамического покрытия со впитывающими осколками либо для сильно впитывающего природного камня шов в первые 3 дня следует еще раз увлажнять, чтобы при помощи последующей обработки обеспечить оптимальное затверждение. <p>Упаковка</p> <ul style="list-style-type: none">- бумажный мешок 25,0 кг- пакет 5,0 кг (4 штуки в упаковке) <p>Хранение</p> <ul style="list-style-type: none">- ШЁНОКС УФ-ПРЕМИУМ необходимо хранить в прохладном и сухом месте.- Срок годности (в закрытой таре) составляет 6 месяцев- Вскрытую тару следует немедленно закрыть и постепенно использовать. <p>Утилизация</p> <ul style="list-style-type: none">- Полностью осушить тару и произвести утилизацию надлежащим образом <p>Код GIS</p> <ul style="list-style-type: none">- ZP 1 – цементный продукт, с небольшим содержанием хроматов. <p>Указания</p> <ul style="list-style-type: none">- Верхний слой во время и после расшивки защищать от	<p>солнечного излучения и сквозняков.</p> <ul style="list-style-type: none">- Сразу же очистить инструмент водой.- Все данные являются приблизительными значениями, зависят от колебаний климата в помещении.- SCHONOX UF-PREMIUM содержит цемент. Обладает сильной щелочной реакцией при контакте с влагой, поэтому следует защищать кожу и глаза. При контакте с водой тщательно промыть. При контакте с органами зрения немедленно обратиться к врачу.- Неравномерное воздействие влажности ввиду конструкции основания, фундамента либо материала покрытия может привести к возникновению нюансов по цвету во внешнем виде шва, которые не окажут отрицательного воздействия на качества раствора для расшивки швов и которые можно выровнять при благоприятных условиях окружающей среды. Мы не несем гарантийных обязательств в связи с различиями цветовых тонов.- Светлые тона, в частности, на полу и снаружи помещений могут быстрее загрязниться чем темные.- Применение SCHONOX UF-PREMIUM не заменяет соответствующих мероприятий по гидроизоляции.- При подборе материала для швов рекомендуем принять во внимание сведения производителя керамики.- Возможны небольшие отклонения по цвету, поэтому на одном объекте следует по возможности использовать раствор для расшивки из одной партии.- Расшивку швов плитки при помощи SCHONOX UF-PREMIUM не является кислотоустойчивой. Чистящие средства, содержащие, например, лимонную, уксусную и прочие кислоты могут в долгосрочной перспективе привести к дефекту швов. Поэтому следует предпочесть очистку с использованием нейтральных или слегка щелочных чистящих средств. При использовании этих чистящих средств необходимо соблюдать предписания производителя и избегать передозировки. Ненадлежащая очистка приведет к потере гарантии.- Перед использованием кислотосодержащих чистящих средств поверхности следует увлажнить, чтобы заполнить поры водой.- После очистки поверхности следует промыть чистой водой, чтобы нейтрализовать.- В плавательных бассейнах с альтернативными способами подготовки воды, например, озоном для расшивки стеклянной мозаики используется SCHONOX GMF.- Для расшивки швов в общественных плавательных бассейнах с повышенными требованиями, например, ввиду очистки устройствами, работающими под давлением либо в плане устойчивости к химикатам мы рекомендуем производить расшивку швов раствором на основе эпоксидной смолы SCHONOX CF.- Для расшивки швов каменной плитки, фасадной прислонной керамической плитки и т.д. в плавательных бассейнах мы рекомендуем производить расшивку швов цементным шовным раствором для высоких нагрузок SCHONOX PDF.		
	<table border="1"><tr><td>Предприятие Акзо Нобель</td><td>Система менеджмента SCHONOX сертифицирована в соответствии с ISO 9001 и 14001 DQS</td></tr></table>	Предприятие Акзо Нобель	Система менеджмента SCHONOX сертифицирована в соответствии с ISO 9001 и 14001 DQS
Предприятие Акзо Нобель	Система менеджмента SCHONOX сертифицирована в соответствии с ISO 9001 и 14001 DQS		

Соблюдайте положения специальных рекомендаций, директив, а также инструкций DIN и паспортов безопасности. В действии находятся общие технические правила и общие правила строительства. Мы не даем гарантии безупречного качества нашей продукции. Наши рекомендации по обработке основаны на результатах испытаний и практическом опыте; однако они могут быть лишь общими указаниями без гарантирования каких-либо свойств, так как мы не можем повлиять на соответствующие условия на строительных площадках, на выполнение работ и на обработку. Выпуск настоящего паспорта изделия отменяет действие всех его предыдущих паспортов.