

**Лист технической информации****Aqua-Seal® ExoBloc**

<b>Описание</b>	Aqua-Seal ExoBloc является двухкомпонентным грунтовочным лаком, эффективно изолирующим, препятствующим вымыванию солей и масел из древесины и окрашиванию находящихся рядом пород. Этот грунтовочный лак на основе акрилатных полимеров, реагируя с изоцианатами отвердителя, хорошо смачивает поверхность, заполняет поры и создает лаковую пленку. Aqua-Seal ExoBloc подходит для большинства экзотических пород древесины и изолирует содержащиеся в этих породах вещества. Aqua-Seal ExoBloc пригоден для последующего нанесения <u>только</u> лаков <b>Aqua-Seal W1</b> и <b>Aqua-Seal EcoGold</b> . Aqua-Seal ExoBloc делает более интенсивным природный тон древесины, подобно лаку на основе масел и искусственных смол или грунтовке дерева маслом. Giscode W3/DD+3
<b>Особые примечания</b>	Aqua-Seal ExoBloc нельзя шлифовать (есть риск зонально сошлифовать продукт полностью, что приведет в последствии - при покрытии основным лаком - к изменению и перепадам цвета). После высыхания Aqua-Seal ExoBloc имеет глянцевую оптику и поверхность слегка липкая. Aqua-Seal ExoBloc не применяется на теплых полах, на торцевом паркете или на прибитой массивной доске (опасность блокового склеивания).
<b>Применение</b>	Aqua-Seal ExoBloc наносится равномерно валиком в один слой ( <b>не подходит</b> для нанесения шпателем, так как для изолирующего эффекта слой, нанесенный таким способом, слишком тонок). Непосредственно перед употреблением Aqua-Seal ExoBloc смешивается в соотношении 20:1 с отвердителем непосредственно в комби-упаковке или в ведре для смешивания Berger-Seidle MixBox. Смесь пригодна для использования в течение 2 часов. Смешивайте только то количество, которое будет использовано! Смесь выделяет углекислый газ (CO <sub>2</sub> ), поэтому, во избежание взрыва, не храните упаковки со смесью герметично закрытыми!
<b>Специальные рекомендации</b>	При использовании на сильно впитывающих поверхностях (например, бук) грунтовочный лак следует наносить <b>насыщенным</b> слоем.
<b>Высыхание</b>	При 23°C/50% относительной влажности воздуха при нанесении валиком примерно через 4 часа, лучше высыхание за ночь. При плохой вентиляции, низкой температуре пола, другой относительной влажности, а также повышенной толщине нанесенного слоя время высыхания может существенно возрастать.
<b>Расход</b>	В зависимости от типа поверхности и способа нанесения:  1 слой валиком:                      около 100 - 110 мл/ м <sup>2</sup> или 9-10 м <sup>2</sup> /л.
<b>Хранение и транспортировка</b>	Сохраняется в течение минимум 12 месяцев в оригинальной упаковке при транспортировке и хранении в прохладной сухой среде.
<b>Ссылка</b>	Следующие рубрики сборника листов нашей технической информации являются составной частью данного листка технической информации: - общие указания по использованию материалов паркетного лакового покрытия - очистка и уход за лакированными/покрытыми маслом полами - маркировка и техника безопасности (данные по мерам предосторожности)

Состояние на 12/2008