

Техническая информация

ALLFAtexx Glasvlies (VETRO DESIGN)

Пигментированные обои из стеклофилиса со стеклянными микрошариками для индивидуального и эффектного оформления стен.



Цвет:	Белый
Степень глянца:	матовый
Связующее:	Стекловолокна
Упаковка:	GV 511 V 25 M2 / GV 512 V 25 M2 / GV 513 V 25 M2 / GV 514 V 25 M2 / GV 515 V 25 M2 / GV 516 V 25 M2
Область применения:	Только для внутренних работ
Хранение:	В вертикальном положении, в сухом месте
Время высыхания:	Соблюдать указания по применению клея.
Средняя величина расхода:	1 м/м ² .
Нижняя граница температуры применения:	Соблюдать указания по применению клея.
Свойства:	<p>Пигментированные с обеих сторон в белый цвет обои из стеклофилиса VETRO DESIGN частично покрыты стеклянными микрошариками. Материал является водостойким, стойкий к гниению и химикатам.</p> <p>Оклеенная обоями поверхность является высоко износостойчивой и, кроме того, обладает армирующими свойствами. Продукт сохраняет стабильность размеров и предназначен для приклеивания с помощью ALLIGATOR Vlieskleber.</p>
Применение:	<p>Нанести клей валиком или методом напыления на стену. Приклеить полосы встык, прижать и разгладить. После окончательного схватывания может быть произведено промежуточное и финишное покрытие латексными материалами Аллигатор ALLItex, в зависимости от желаемой степени глянца, или декоративной краской для внутренних работ с эффектом металлик Art Effetto.</p>
Подходящие основы:	<p>Все обычные минеральные основы (штукатурки, бетон, каменная кладка), гипсокартонные плиты, твердолокнистые плиты, сборные строительные элементы, прочно держащиеся старые покрытия.</p>
Требования к основе:	<p>Основа должна быть чистой, сухой и несущей. Следует соблюдать директивы VOB, часть C, DIN 18363, абз. 3. Как правило, восстановительные покрытия во внутренней области могут быть выполнены без специального грунтования. Для новых покрытий следует использовать соответствующую грунтовку из программы ALLIGATOR согласно соответствующим техническим данным.</p>
Условия основ:	

Минеральные штукатурки:	<p>Минеральные штукатурки должны набрать прочность и просохнуть, иначе это может привести к изменению цвета особенно последующих колерованных покрытий. В качестве основного правила действует следующее: продолжительность высушивания 1 день на мм толщины слоя, при более низких температурах и более высокой влажности воздуха соответственно дольше. Слишком высокие температуры и слишком низкая влажность воздуха замедляют процесс схватывания. Места дополнительного нанесения штукатурки обработать флюатом. Подробности в директивах согласно BFS-технической памятке № 10.</p>
Силикатный кирпич:	<p>Основа должна быть сухой. Действующими являются директивы согласно BFS-технической памятке №2. Использовать только открытые к диффузии покрытия.</p>
Фиброцемент:	<p>Продукты из фиброцемента обработать водной грунтовкой. Во внешней области на необработанный фиброцемент нанести растворитель содержащую грунтовку. На конструкции с недоступными для покрытия сторонами и кантами использовать открытые к диффузии покрытия. Необработанные асбест содержащие плиты из фиброцемента согласно правилам обращения с опасными веществами с 01.12.2010 больше обрабатывать нельзя. При асбест содержащем фиброцементе необходимо соблюдать соответствующие предписания (Технические Правила для Опасных Веществ 519) по обращению с асбестом.</p>
Бетон:	<p>Масла для опалубки, жиры и воски смыть с помощью смачивающего средства. Возможные имеющиеся наплывы, слои, препятствующие сцеплению, адгезии, удалить механическим способом. Впитывающую способность бетона определить испытанием на смачивание. Далее действуют директивы согласно BFS-технической памятке №1.</p>
Пористый бетон:	<p>В помещениях с высокой нагрузкой влажностью с внутренней стороны наружных стен необходимо нанести дополнительную защиту от влажности. Это может быть достигнуто при помощи двухкомпонентных покрытий, таких как, например, Hydorox. Далее действуют директивы согласно BFS-технической памятке №11.</p>
Гипсовые штукатурки:	<p>Возможные имеющиеся наплывы, слои, препятствующие сцеплению, адгезии, удалить. При нанесении первого слоя необходимо обращать внимание на хорошую проникающую способность грунтовки (например, путем использования проникающей грунтовки). Далее действуют директивы согласно BFS-технической памятке №г. 10.</p>
Гипсоволокнистые плиты (внутри):	<p>Консистенцию грунтовки настроить на впитывающую способность. При покрытии для перекрытия волосяных трещин использовать армирующее волокно на всей поверхности. Далее действуют директивы согласно BFS-технической памятке 12. Возможные проступающие составляющие перед дальнейшей обработкой необходимо изолировать.</p>
Облицовочная кирпичная кладка:	<p>По причине возможности выступающих составляющих рекомендуется пробное нанесение. Для покрытия должны использоваться открытые к диффузии покрытия. Далее действуют директивы согласно BFS-технической памятке №13.</p>
Древесный материал (древесно-стружечные плиты, OSB-плиты и т.д.):	<p>При нанесении водных покрытий следует рассчитывать на проступающие компоненты. Их следует предварительно изолировать. Если плиты должны использоваться для внутренней отделки, то их следует перекрыть соответствующими гипсоволокнистыми плитами, так как иначе в области стыков появятся трещины.</p>
Состояние:	10.15
Класс опасности для воды:	нет
Утилизация:	Утилизировать согласно предписаниям местных административных органов. Засохшие остатки могут утилизироваться вместе с хозяйственным мусором.