



FantasticFleese

Текстурные стеклообои для последующего нанесения на них лессируемых и других эффектных покрытий.

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

Назначение:

Гладкое или структурное, минеральное с легким узором флизелиновое покрытие для последующего покрытия высококачественными лазурами либо эффектными покрытиями.

FantasticFleese состоит из стекловолокон с относительно большим диаметром (>5 µm).

Особенности:

При использовании матовых, прозрачных колерованных лессируемых покрытий для стен достигаются красивые и оригинальные покрытия. Возможно варианты, если лессируемое покрытие наносится в цветовом тоне первого покрытия. При каждом дополнительном покрытии существующие на стене цветовые тона становятся немного сочнее. Цветовой тон зависит также от техники нанесения лазури. Возможно нанесение укрывающими эффектными покрытиями. В дизайнах Tira и Lino благодаря кварцевому песку получаем очень интересные переходы «светлое-темное», сходные с переходами мат-глянец.

Свойства:

- не размачиваются от воды и стойкие к образованию плесени
- имеют стабильный размер
- перекрывают трещины на поверхности
- стойкие к истиранию, класс 1-2 по DIN 13300
- трудно воспламеняемые по DIN 4102

Дизайны с гладкой поверхностью:

Antimo	185 г/м ²
Aronda	185 г/м ²
Belura	185 г/м ²
Leano	185 г/м ²
Legra*	185 г/м ²
Lukida	185 г/м ²
Miko	185 г/м ²
Sario	185 г/м ²
Tisano	185 г/м ²

Hora*

185 г/м²

Дизайны с песочной структурой:

Lino	225 г/м ²
Tira*	390 г/м ²

Эти дизайны содержат повторяющийся узор. Все другие дизайны приклеиваются без образования стыков.

Размер рулона:

25м x ок.1м.

Хранение:

FantastikFleese хранить в сухом месте.

ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Подложки должны быть сухими, гладкими, ровными, незначительно впитывающими, обладающими несущей способностью, не содержащими разделяющие вещества и свободными от цветовых контрастов. Грунтовочное покрытие материалом Caparol-Haftgrund.

VOB, Teil C, DIN 18 363, Abs. 3.

Способ обработки подложки зависит от имеющейся подложки и ее свойств.

Заготовка полосок:

Будьте очень внимательны при разрезании рулона на полоски. Отмеряйте точно. Для дизайнов «Legra», «Hora» и «Tira» соблюдайте узор. На прилегающий друг другу участках использовать рулоны с одним номером партии.

Приклеивание:

Клей Caparoll-GK наносится равномерно валиком со средней длиной ворса (13-17 мм) неразбавленным на стену. Наклеить FantasticFleese и прикатать резиновым валиком во избежание образования пузырьков. НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПРИЖИМНОЙ ШПАТЕЛЬ.

Расход клея:

Ок. 250 г/м².

Внимание: Выступающий наружу клей должен удаляться немедленно без остатка влажным способом.

Оклейка углов:

FantasticFleese не должен образовывать внутренних углов, он должен точно входить в угол и стыковаться там. На внешних углах нужно обратить внимание на то, чтобы края были ровными и рулоны заходили друг на друга по меньшей мере на 10см., чтобы обеспечить безупречное присоединение следующего рулона (двойной шов). *Образование внешних углов возможно с использованием специального пла-*



стмассового угловой профиля, который обеспечивает защиту угла. Профиль приклеивается монтажным клеем. Неровности и щели необходимо зашпатлевать дисперсионной шпатлевкой, например Caparol Akkordspachtel fein. Сам профиль и зашпатлеванное место после необходимо прогрунтовать грунтовкой Caparol Haftgrund.

Заключительное лессировочное покрытие:

Покрытие лазурями придает FantasticFleese необыкновенный эффект. Лазурь проявляет структуру каждого дизайна. После приклеивания и полного просыхания FantasticFleese осуществляется колеровочное лессировочное покрытие щеткой. Возможно использование материала Deco-Lasur matt либо Glaenzend, придающие цвет поверхности, а также использование эффектных добавок (Perlatec Gold/Silber, PearlWhite). Они добавляются от 1% до 5%.

Для получения консистенции нанесения материал Deco-Lasur должен разбавляться макс. 15% воды. Во избежание очевидных стыков в областях соприкосновений рекомендуется отшлифовать поверхности мягкой щеткой для удаления пыли еще в открытом состоянии. В идеальном виде это осуществляется другим мастером.

Нанесение второго слоя безцветного материала Deco-Lasur значительно повысит стойкость поверхности к истиранию.

Расход Deco-Lasur matt/Glaenzend: Ок. 150-200мл/м²

Цветовые тона лессировочного покрытия изменяют оптический эффект FantasticFleese. По этой причине мы рекомендуем устанавливать фактический, желаемый цветовой тон путем пробного покрытия, а также точные показатели расхода для калькуляции.

Финишное покрытие краской Metallocryl (только для дизайнов с песчаной структурой «Lino» и «Tira»)

После приклеивания и полного просыхания FantasticFleese осуществляется нанесение краски Metallocryl Interior. Она наносится неразбавленной. Стыковать сырое по сырому. Для нанесения краски наиболее подходят валики с ворсом средней длины, не склонные к

накапливанию краски в краевых областях например Rotanyl 13 (длина ворса 13 мм) Rotaplast. Чтобы обеспечить одинаковое направление алюминиевой слюды, Capadecor Metallocryl Interior необходимо нанести равномерно, распределить в поперечном направлении и прокатать в одном направлении.

Расход: Ок. 150-200 мл/м² Metallocryl Interior.

Укрывающее финишное покрытие краской Amphibolin (только для дизайнов с песчаной структурой «Lino» и «Tira»)

После приклеивания и полного просыхания FantasticFleese возможно окрашивание поверхности. Наиболее для этого подходит тонкослойная краска, такая как Amphibolin. Краску нанести хорошенько раскатать по поверхности. Для нанесения наиболее подходит валик Rotanyl 17 (длина ворса 17 мм) Rotaplast.

Расход: Ок. 150-200 мл/м² краски Amphibolin.

Точные данные по нанесению материалов на покрытия FantasticFleese нужно смотреть на этикетке или в технической информации соответствующего продукта. (TI-Nr. 895 Capacoll GK, TI-Nr. 550 Deco-Lasur matt, TI-Nr. 570 Deco-Lasur glaenzend, TI-Nr. 811 Metallocryl Interior, TI-Nr. 100 Amphibolin).

Минимальная температура при нанесении:
+ 5°C для подложки и окружающего воздуха.

Время высыхания:
При температуре +20°C и 65% относительной влажности воздуха не менее чем через 2-4 часов поверхность высыхает. Соответственно при более низкой температуре время высыхания увеличивается.

УКАЗАНИЯ

Техническая консультация
В настоящей публикации невозможно было рассмотреть все встречающиеся на практике основы и технологии их покрытия. Если Вы имеете дело с подложками, не упомянутыми в данной Технической

информации целесообразно проконсультироваться у нас или наших сотрудников на местах. Мы с удовольствием дадим Вам детальные советы с учетом специфики конкретного объекта.

Техническая консультация по срочным вопросам:

LACUFA GmbH
Lacke und Farben
Schnellerstrasse, 141
D-12439 Berlin
Tel. +49 (0 30) 63 94 62 75
Fax +49 (0 30) 63 94 63 78
e-mail: info.berlin@caparol.de
www.caparol.de

Caparol Farben Lacke
Bautenschutz
GmbH
Rossdorfer Strasse 50
D-64372 Ober-Ramstadt
Tel. +49 (0 61 54) 71 17 10
Fax +49 (0 61 54) 71 17 11
e-mail: kundenservicecenter@caparol.de

LACUFA GmbH
Lacke und Farben
Представительство в РБ
ул. Тимирязева, 65б, офис 307
220035 Минск
Тел.: +375 (17) 205 89 70
Факс: +375 (17) 205 94 38
e-mail: info@caparol.by
www.caparol.by

СП «ДИСКОМ» ООО
ул. Лейтенанта Рябцева, 110
220035 Брест
Тел.: +375 (162) 28-37-91
Факс: +375 (162) 28-37-94
e-mail: info@diskom.brest.by

Техническая информация № 891 по состоянию на апрель 2007 г.

Данная техническая информация базируется на новейшем уровне техники и опыте нашей фирмы. С учетом разнообразия подложек и объектных условий покупатель/потребитель, однако, не освобождается от обязанности компетентной проверки продукта на его пригодность для предусматриваемой цели использования в соответствующих условиях объекта потребителя, под его ответственность.

С выходом нового издания данная информация утрачивает свою силу.