

СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА

МАЛЯРНЫЙ (РЕМОНТНЫЙ) ФЛИЗЕЛИН «ECOVLIES» 150 г/м²



Артикул: 39150

Страна происхождения: Германия

Описание: Малярный флизелин ECOVLIES 39150 плотностью 150 грамм/м² для защиты и подготовки поверхностей стен и потолка перед окрасочными работами, нанесения декоративных покрытий и поклейки тонких видов обоев. Экологически чистый материал.

Технические данные:

Grammage (масса), g/m²: 150
Thickness (толщина), mkm: 355
Bending stiffness (жесткость на изгиб), mN: 660
Expansion (расширение), %: 0.25
Permeability (воздухопроницаемость), l/m²: 65
Waterabsorption (впитывание воды), g/m²: 16
Cellulose (Целлюлоза): 55%
Pet Faser (Волокно): 18%
Bindemittel (Связующие): 19%
Pigment (Пигменты): 7%
Nassfestmittel (Усилители прочности): 1%
Возможность многократного окрашивания: Да
Применение: внутри помещения.

Свойства: Скрывает одиночные тонкие и целые паутины трещин, предотвращает появление новых.
Клеится без стыков, благодаря специальной обработке краев материала.
Не растягивается.
Не деформируется и не изменяет структуру.
Снимается без остатка.
Высокая паропроницаемость.
Выдерживает многократное окрашивание.
Не выделяет вредных веществ, без формальдегида.
Не содержит ПВХ

Допустимые основания:

- не осыпающаяся штукатурка;
- гипсокартон;
- пластик или стеклопластик;
- плиты деревянные или ДСП.

Применение: Это самый прочный вариант флизелина, подойдет для сложных поверхностей и поверхностей с большой подвижностью, для стен окрашенных в яркие цвета, для стен с уже имеющимися микротрещинами и других сложных случаев. Самый толстый и прочный из имеющихся на рынке.

Флизелин клеить внутренней стороной рулона к стене.

При поклейке используйте специальный клей для малярного флизелина.

Клей наносится непосредственно на стену.

При нанесении на флизелин известковых декоративных покрытий, таких как: Мрамарин, Травертин и Венецианские штукатурки использовать специальные усиленные обойные клея с большим содержанием ПВА и метилцеллюлозы.

Хранение: Хранить в сухом месте.

Герметичная упаковка предотвращает попадание пыли в рулон.