



ilmax thermo Теплый шов

КЛЕЙ ДЛЯ БЛОКОВ

- Теплопроводность 0,25 Вт/м·°С.
- Шов 2-5 мм.
- Расход ниже на 30%.
- Для любых стеновых блоков.



ilmax thermo Теплый шов предназначен для укладки керамзитобетонных и пенобетонных блоков, блоков из ячеистого бетона, в том числе газосиликатных, и других стучных стеновых материалов, устранения дефектов (неровности, выбоины, сколы) в них. Теплоизоляционные свойства клея ilmax thermo Теплый шов позволяют построить стену без «мостиков холода» и снизить потери тепла.

ilmax thermo Теплая стена

ШТУКАТУРКА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННАЯ

- Теплопроводность 0,092 Вт/м·°С.
- Слой 3-20 мм.
- Паропроницаемая.
- Фактура «камешковая».



ilmax thermo Теплая стена применяется для оштукатуривания минеральных поверхностей: блоков из ячеистого бетона (в том числе газосиликатных) и керамзитобетонных блоков, кладки из кирпичей, цементных и цементно-известковых штукатурок, бетонных оснований. Рекомендуется для выравнивания неровностей как внутри, так и снаружи зданий. Можно наносить в несколько слоев. Поверхность штукатурки ilmax thermo Теплая стена после дополнительной обработки имеет готовый декоративный вид – фактура «камешковая» («коричневая»).

ilmax thermo Теплый пол

ТЕПЛОИЗОЛИРУЮЩАЯ СТЫЖКА

- Теплопроводность 0,27 Вт/м·°С.
- Слой 2-100 мм.
- Расход ниже на 30%.
- Пешее хождение через 24 часа.



ilmax thermo Теплый пол предназначен для устройства стяжек по минеральным основаниям. Для наружных (отмостки, террасы, лоджки, кровля) и внутренних (жилые помещения, офисы, подвалы) работ. Рекомендуется для устройства стяжек с уклонами при утеплении плоской кровли. Для наружных и внутренних работ.

ОБЪЕКТЫ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

ilmax thermo ТЕПЛАЯ СТЕНА



Жилый дом, в г. Мозыре, ул. Советская



Офис ООО «Илмакс»

ilmax turbo Штукатурка

ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТАЯ ВЫРАВНИВАЮЩАЯ

- Слой 5-20 мм.
- Морозостойкая.
- Для влажных помещений.
- Для машинного нанесения.



ilmax turbo Штукатурка цементная выравнивающая применяется для оштукатуривания минеральных поверхностей: бетонных, цементных, цементно-известковых, кирпичной кладки, блоков из ячеистого бетона и др. Рекомендуется для выравнивания неровностей во влажных помещениях: подвалах, ваньных комнатах. Можно наносить в несколько слоев.

ilmax turbo Штукатурка

ШТУКАТУРКА ВЫРАВНИВАЮЩАЯ ЛЕГКАЯ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ

- Слой 5-30 мм.
- Низкий расход.
- Для влажных помещений.
- Для машинного нанесения.



ilmax turbo Штукатурка цементная выравнивающая легкая применяется для высококачественного оштукатуривания стен и потолков внутри помещений механизированным способом с применением любых штукатурных машинок. Используется по основаниям из бетона, цементных и цементно-известковых штукатурок, кирпичной кладки, блоков (газосиликатных, керамзитобетонных, пенобетонных) и другим минеральным поверхностям. Можно наносить в несколько слоев.

ilmax turbo Штукатурка цементная выравнивающая легкая обеспечивает гладкую поверхность, которая не нуждается в дополнительном шпательвании перед покраской, оклейкой обоями, нанесением декоративных штукатурок. Благодаря легкому наполнителю ilmax turbo Штукатурка цементная выравнивающая легкая обладает низким расходом и повышенной пластичностью.

ОБЪЕКТЫ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЛЕГКОЙ МАШИННОЙ ШТУКАТУРКИ



Частный дом в г.п. Колодищи 2 (полигон)



Частный дом в г.п. Колодищи 2



Частный дом в г. Минске, ул. Орловская

ilmax restore Штукатурка

ШТУКАТУРКА РЕСТАВРАЦИОННАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ

- Слой 5-30 мм.
- Паропроницаемая.
- Для старых и слабых оснований.
- Для влажных помещений.



ilmax restore Штукатурка мелкозернистая применяется для оштукатуривания минеральных поверхностей: бетонных, цементных, цементно-известковых штукатурок, керамического и силикатного кирпича, природного камня. Рекомендуется для реставрационных штукатурных работ на исторических зданиях и памятниках архитектуры, где не допускается применение цементных составов. Можно наносить в несколько слоев.

ilmax restore Шпатлевка

ШПАТЛЕВКА РЕСТАВРАЦИОННАЯ

- Слой 0,1-5,0 мм.
- Паропроницаемая.
- Для старых и слабых оснований.
- Для влажных помещений.



ilmax restore Шпатлевка реставрационная предназначена для финишного выравнивания следующих минеральных оснований: известковых (реставрационных) штукатурок, старых и непрочных, слабых оснований, цементных, цементно-известковых штукатурок, блоков из ячеистого бетона (в том числе газосиликатных), впитывающих бетонных оснований. ilmax restore Шпатлевка реставрационная рекомендуется для реставрационных работ на исторических зданиях и памятниках архитектуры, т.к. обладает высокой паропроницаемостью и стойкостью к трещинам. Не дает усадки и может наноситься слоем до 5 мм. Возможно получение жидкой консистенции шпатлевки для нанесения кистью в качестве покрасочного слоя.

ОБЪЕКТЫ ПОСЛЕ РЕСТАВРАЦИИ



г. Москва, ул. Арбат



Новогр. Епархия Бел. Правосл. церкви Жировичи, ул. Соборная, 57



Гомельский государственный цирк