

# ilmox ready nordfix

## КЛЕЙ

### ДЛЯ СТЕКЛООБОЕВ И СТЕКЛОХОЛСТА



Высокая прочность приклейивания

Тиксотропный: устойчив к сползанию

Водостойкий, устойчив к грибку и плесени

Экологически безопасен, без запаха

Готов к применению

Расход 1 кг до 6 м<sup>2</sup>

Прозрачный после высыхания



#### НАЗНАЧЕНИЕ

ilmox ready nordfix предназначен для приклейивания стеклохолста (паутинки), стеклотканевых и других видов обоев, в том числе тяжелых. Используется по следующим основаниям: бетон; гипсовая, цементная, цементно-известковая штукатурки и шпатлевки (в том числе на полимерной основе), гипсокартон, плиты ДВП, ДСП, ЦСП и ГВЛ, гипсовые плиты.

Для ручного и механизированного нанесения.

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для внутренних работ в помещениях с нормальным режимом эксплуатации.

#### ОПИСАНИЕ

ilmox ready nordfix – устойчивый к грибку и плесени клей на основе дисперсии акрилового сополимера, тиксотропный, удобный в работе. Прозрачный после высыхания клей не желтеет со временем. Не содержит ПВА и растворителей. Устойчивый к намоканию при дальнейшем проведении отделочных работ.

#### ИНСТРУКЦИЯ

##### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Основание должно быть прочным, стабильным, сухим, ровным, без наледи (инея) и очищенным от биопоражений, высолов, пыли, извести, масел (в том числе опалубочного), жира, остатков краски, цементного (гипсового) молочка и других загрязнений, способных снизить адгезию.

Основание загрунтовать **ilmox 4180 (4120, 4100)** или **ilmox ready primer** грунт-подложка.

Допускается грунтование **ilmox ready nordfix**, разбавленным водой в пропорции **1:2**. Приступить к дальнейшим работам после высыхания грунта (ориентировочно через **3 часа**).

##### СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Перед началом работ клей перемешать. При наклеивании обоев на бумажной основе допускается разбавление клея чистой водой до **30 %** от массы клея.

Выбор инструмента и технологии нанесения выполнить в соответствии с инструкцией производителя отделочного материала.

Нанести клей валиком или кистью равномерно на стену участком шириной на **1–2 полотна** за раз или на обратную сторону покрытия. Приклеенное покрытие плотно прижать к основанию и разровнять по направлению от центра пластмассовым шпателем, щеткой или резиновым валиком, удаляя воздух. Излишки клея убрать влажной губкой. Стык при необходимости пригладить специальным валиком. При наклеивании стеклохолста нанести дополнительный слой клея шпателем по наружной поверхности.

Машинное нанесение клея производить безвоздушными аппаратами производительностью не менее **2 л/мин** (сопло не менее **0,019"**, давление от **150 бар**). Допускается разбавление водой до **10 %** для облегчения распыления.

### **ВАЖНО!**

- Остаточная влажность основания по массе должна быть не более: бетон – **3 %**, цементные – **4 %**, гипсовые – **6 %**.
- Паронепроницаемые (виниловые) обои на гипсовые основания и полимерную шпатлевку приклеивать не рекомендуется.
- Смешивать клей с другими материалами не допускается.
- Рекомендуется произвести пробное приклеивание на небольшом участке.
- Сразу после выполнения работ инструменты вымыть водой.
- Во время выполнения работ и высыхания состава поверхность следует предохранять от воздействия прямых солнечных лучей, сквозняков и других неблагоприятных факторов окружающей среды.

### **БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Во время применения состава необходимо использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания, кожных покровов и глаз. В случае попадания состава в глаза следует немедленно промыть их водой и обратиться за помощью к врачу. Дополнительных мер пожарной безопасности соблюдать не требуется.

### **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

(при температуре воздуха **(20±2) °C** и относительной влажности воздуха **(65±5) %**)

|   |   |
|---|---|
| Цвет (в жидком виде / после высыхания)                                      | белый / прозрачный  |
| Ориентировочный расход  | 150–250 г/м <sup>2</sup> (стеклоткань средней плотности) / 300–350 г/м <sup>2</sup> (стеклохолст) |
| Адгезия   | не менее 0,15 МПа   |
| Плотность   | около 1050 кг/м <sup>3</sup>  |
| Открытое время  | 20 мин  |
| Время корректировки   | 10 мин  |
| Дальнейшие работы   | 12–24 ч   |
| Температура проведения работ (окружающей среды и основания)                 | +10...+25 °C  |
| Температура эксплуатации  | 0...+50 °C  |
| Температура хранения (несоблюдение ведет к потере материалом своих свойств) | +5...+35 °C   |
| Гарантийный срок хранения в сухом закрытом помещении в таре изготовителя    | 18 месяцев  |
| Фасовка / Количество на паллете / Вес паллеты                               | 1,5 кг / 144 шт. / 216 кг   |
| Фасовка / Количество на паллете / Вес паллеты                               | 5 кг / 64 шт. / 320 кг  |
| Фасовка / Количество на паллете / Вес паллеты                               | 10 кг / 30 шт. / 300 кг   |
| Фасовка / Количество на паллете / Вес паллеты                               | 17 кг / 22 шт. / 374 кг   |

### **СОСТАВ**

Дисперсия акрилового сополимера, производные целлюлозы, функциональные добавки, фунгицид, вода.

---

Клей для стеклообоев и стеклохолста «ilmax ready nordfix» ТУ ВУ 100070995.006-2020.

### **ПРИМЕЧАНИЕ**

Дата производства, номер партии и другая дополнительная информация указана на упаковке.

---

ООО «ИЛМАКС» гарантирует результат только при соблюдении технологии работ в соответствии с **ТНПА** и комплексном применении составов **ilmax**.

Для подбора комплекса материалов, а также в случаях, не предусмотренных данной инструкцией, обратитесь в технический центр ООО «ИЛМАКС».

После истечения срока хранения потребительские свойства продукции могут не соответствовать заявленным производителем, продукция подлежит утилизации в соответствии с законодательством РБ.