

ГРУППА ВНУТРЕННИХ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫХ ПРОДУКТОВ

КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ — NIPPON PAINT ALIZA

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Nippon Paint Aliza — декоративная внутренняя отделочная краска на водной основе с усиленной формулой и превосходной акриловой эмульсией, обеспечивающей качественное покрытие и уникальную текстуру.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Лёгкое и быстрое нанесение
- Не образует пузырей
- Водная основа

ПОВЕРХНОСТИ НАНЕСЕНИЯ

Подходит для нанесения на новые или ранее окрашенные/оштукатуренные внутренние стены и потолки, штукатурку, шпатлевку, гипсокартон, бетонные плиты, OSB-плиты, стеклотканевые поверхности после грунтования.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Очистить поверхность от пыли, грязи, масляных пятен, отслаивающегося покрытия.
- Убедиться, что поверхность прочная, сухая и чистая.
- Соблюдать срок созревания штукатурки и бетона — **28 дней**.
- Удалить осыпающиеся части штукатурки шпателем или другими средствами.
- При необходимости выполнить выравнивание и ремонт поверхности.

Для ранее окрашенных поверхностей:

- Выполнить лёгкую шлифовку мелкозернистой наждачкой.
- **При переходе с водной на растворительную систему и наоборот грунт обязательно нужен.**
- Затем нанести грунтовку Nippon Paint Transition Primer или Nippon Paint Paste Primer.

Для сильно впитывающих и пылящих поверхностей (штукатурка, известь, побелка, газобетон):

- Использовать Nippon Paint Plastic Interior Transparent Primer в один слой без насечек и шлифовки (валик провести вниз один раз).
- На известь наносить **нельзя** — её нужно очистить механически, затем загрунтовать прозрачным грунтом.

Во время нанесения и высыхания температура должна быть **+5°C ... +30°C**.

Рекомендации по нанесению:

- На гладких поверхностях (шпаклёвка, сатен-гипс) использовать сатиновый валик.
- На грунтованных или впитывающих шершавых поверхностях — пластиковый валик для получения нужной текстуры.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

1. Нанесение тёмных цветов

1. Возможна разница оттенков при подрезке кистью.
→ Перед валиком сразу пройтись кистью и продолжить валиком без пауз.
2. Возможна разница на местах подправки.
→ Сначала сделать тест на маленьком участке.
→ Исправительные мазки наносить на всю стену от угла до угла.

2. О грунтовках

- На необработанные поверхности, ранее окрашенные водными/растворительными красками, применять **Nippon Paint Transition Primer**.
- На сильно впитывающих поверхностях пигментные грунты нежелательны — могут оставлять пыльный вид и ухудшать сцепление.

3. При работе с пастой (шпатлёвкой)

- На впитывающие и пылящие поверхности (известь, побелка, газобетон) — сначала **прозрачный грунт без растяжки**, затем шпатлёвка.
- После выравнивания — снова Nippon Paint Paste Primer, и только потом финишная краска.
- Если штукатурка наносится на старую краску — поверхность нужно часто насекачать, иначе финишный слой может отслоиться.

4. Очистка извести и рыхлых слоёв

- Удалять металлической щёткой, шпателем или водоструйкой (до 250 бар).
- Всегда делать пробу — высокая струя может повредить поверхность.

Airless (безвоздушное) нанесение

- Давление: **120-140 бар**
- Угол сопла: **50°**
- Размер сопла: **0,019"**
- Разбавление водой: **10% (по объёму)**

РАЗБАВЛЕНИЕ

Для нанесения кистью или валиком — разбавить **25% чистой водой**, наносить минимум **2** слоя.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ (при 20°C, 65% влажности)

- На отлип: **30-60 минут**
- Второй слой: **через 4–6 часов**
- Полное высыхание: **24 часа**

Важно: второй слой нельзя наносить ранее чем через 4 часа.

Максимальная укрывистость достигается при соблюдении времени и наличии грунта.

Беречь поверхность от замерзания до полного высыхания.

РАСХОД

1 литр покрывает **15–17 м²** в один слой, в зависимости от состояния поверхности.
Для точного расхода рекомендуется пробное нанесение.

ХРАНЕНИЕ

Хранить **3 года** в закрытой упаковке, в сухом прохладном месте, защищённом от мороза и прямых солнечных лучей.

После использования герметично закрыть крышку.

- Глянец: Полностью матовый
- Размер гранул: мелкий
- Укрывистость: класс 2 (7 м²/л)
- Стойкость к влажному истиранию: класс 2

Примечания

Настоящий технический паспорт подготовлен на основе лабораторных данных, полученных при нормальных условиях. За подробностями, не указанными выше, обращайтесь к техническому персоналу. В противном случае компания-производитель не несет ответственности за сбои, которые могут возникнуть из-за недостатка знаний. Наша компания оставляет за собой право вносить изменения в представленную здесь информацию. При необходимости, пожалуйста, обратитесь к паспортам безопасности материалов для получения дополнительной информации о рисках для здоровья, безопасности и при обращении с продукцией, а также мерах предосторожности, связанных с ней.

Данный продукт произведен компанией Betek A.Ş. и имеет сертификат соответствия стандартам TS EN ISO 9001, TS EN ISO 14001, TS 18001, TS EN ISO 50001, TS ISO 10002.



Соответствует TS 5808/2012



TSE

Соответствует коммюнике G