



ТЕХНИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

разработан на основе ГОСТ Р 52020-2003

Настоящий технический бюллетень устанавливает технические требования к грунту, правила его транспортирования, хранения и применения.

Грунт водно-дисперсионный для наружных работ «Индор®»

(ФАСАДНЫЙ)

ТУ 2316-003-85002584-2010

Грунт водно-дисперсионный для наружных работ «Индор®» представляет собой водную эмульсию полиакрилатов, с добавлением вспомогательных веществ. Грунт поставляется в готовом к применению виде. Грунт для наружных работ предназначен для подготовки бетонных, оштукатуренных, кирпичных, деревянных и других пористых поверхностей фасадов под окрашивание водно-дисперсионными красками, шпатлеванием. Грунт легко наносится и быстро сохнет. Проникая в основание, укрепляет слабые участки, образуя эластичную полимерную пленку. Пленка уменьшает впитывающую способность поверхности и снижает расход краски. Не имеет резкого запаха.

Время полного высыхания при температуре $+20\pm 2^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности воздуха $65\pm 5\%$ не более 12 часов. Для пористых и сильно впитывающих поверхностей рекомендуется нанесение в 2 – 3 слоя.

Грунт водно-дисперсионный для наружных работ «Индор®» экологически чистый, пожаро- и взрывобезопасен, не оказывает вредного воздействия на организм человека.

Таблица 1.1 – Технические характеристики водно-дисперсионного грунта для наружных работ «Индор®»

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ЗНАЧЕНИЕ
Внешний вид плёнки	ровная, однородная
Массовая доля нелетучих веществ, не менее, %	28
Условная вязкость при $(20\pm 2^{\circ}\text{C})$ по вискозиметру ВЗ-246, не менее, с	14
Время высыхания до степени 3 при температуре $+20\pm 2^{\circ}\text{C}$, не более, ч	12
Стойкость пленки к статическому воздействию воды при температуре $20\pm 2^{\circ}\text{C}$, не менее, ч	12
Расход грунта, не более, $\text{г}/\text{м}^2$	200 (1 кг на 5 м^2)

1. Транспортирование.

Грунт водно-дисперсионный для наружных работ «Индор®» упаковывают в герметичные полимерные банки, ведра и бочки, или в другую тару по согласованию с заказчиком. Транспортная тара должна быть заполнена не более чем на 96% от ее полной вместимости и опломбирована. Грунт транспортируют всеми видами крытого транспорта при температуре окружающей среды не ниже $+5^{\circ}\text{C}$ в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. При перевозке транспортом потребителя за сохранность и качество грунта отвечает потребитель.

2. Хранение.

Грунт водно-дисперсионный для наружных работ «Индор®» хранится в плотно закрытой таре крышками вверх в закрытых складских помещениях при температуре воздуха от $+5$ до $+40^{\circ}\text{C}$ не более 12 месяцев со дня изготовления. Допускается хранение грунта на спланированной площадке, защищенной от прямых солнечных лучей и атмосферных осадков.

3. Применение.

- 3.1. Перед началом работ грунт тщательно перемешать. Грунт является готовым продуктом и разбавлению не подлежит.
- 3.2. Грунт наносить на очищенное от пыли и грязи основание, при этом непрочные слои старой краски и побелки должны быть полностью удалены. Поверхность должна быть сухой.
- 3.3. Грунт наносить на поверхность, не содержащую солевых образований (высолов). Перед нанесением грунта образовавшиеся на поверхности высолы тщательно удалить и предотвратить повторный выход солей на поверхность.
- 3.4. Грунт наносить на ровные поверхности без впадин, трещин и сколов, при необходимости поверхность выровнять водно-дисперсионной шпатлевкой и зашлифовать.

Рекомендуется использовать водно-дисперсионные лакокрасочные материалы для наружных работ «Индор®».

- 3.5. Грунт наносить на поверхности, температура которых не ниже +10°C.
- 3.6. Работы по грунтованию проводить при температуре окружающей среды не ниже +5 и не выше +40°C.
- 3.7. Грунт наносится кистью, валиком или при помощи краскопульты.
- 3.8. В случае попадания грунта на кожу или слизистые ткани, пораженное место промыть теплой водой с мылом.

4. Гарантии изготовителя.

ООО "Индор-Знак Новосибирск" гарантирует соответствие водно-дисперсионного грунта для наружных работ «Индор®» требованиям ТУ 2316-003-85002584-2010 при условии соблюдения потребителем правил его хранения, транспортирования и применения.

Гарантийный срок хранения водно-дисперсионного грунта для наружных работ «Индор®» – 12 месяцев со дня изготовления. По истечении указанного срока грунт подлежит проверке на соответствие требованиям ТУ 2316-003-85002584-2010. Услуги по проверке оказываются отдельно.