



СВЕРХТОНКАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ

ИНСТРУКЦИЯ по нанесению сверхтонкой теплоизоляции БРОНЯ ЛАЙТ НОРД НГ

БРОНЯ ЛАЙТ НОРД НГ разработана на применение при строительстве, реконструкции и ремонте жилых, гражданских и общественных зданий, при отрицательных температурах окружающего воздуха от +30 °C до -35 °C. Данная модификация обладает низкой ньютоновской текучестью, поэтому при нанесении на вертикальные поверхности практически отсутствует эффект «сползания», даже при нанесении слоя толщиной 1 мм и более. Также материал обладает повышенной паропроницаемостью и может применяться для изоляции ограждающих конструкций зданий и сооружений. Температура эксплуатации модификации **БРОНЯ ЛАЙТ НОРД НГ** составляет от -60 °C до +90 °C. При работе с жидким теплоизоляционным покрытием **БРОНЯ ЛАЙТ НОРД НГ** следует особое внимание обратить на:

- Перед открытием тары необходимо убедиться в целостности пломб
 - При подготовке материала нельзя чрезмерно перемешивать (см. п.2 настоящей инструкции)
 - При подготовке материала нельзя чрезмерно его разбавлять (см. п.2 настоящей инструкции)
- До начала работ по нанесению материала **БРОНЯ ЛАЙТ НОРД НГ** на фасады зданий, подлежащих ремонту, необходимо произвести экспертную оценку состояния объекта и выполнить работы по капитальному ремонту всех наружных элементов, подлежащих покрытию материалом.

ТЕХНОЛОГИЯ и организация производства работ

Материал **БРОНЯ ЛАЙТ НОРД НГ** относится к водонеактивным системам и содержит взвесь закрытопористых микрогранул в растворе акриловой, силикономодифицированной смолы с добавлением пластификаторов, биоцидов, фунгицидов и др. добавок. Обладает хорошей паропроницаемостью и влагостойкостью, высокой светостойкостью.
Материал **БРОНЯ ЛАЙТ НОРД НГ** обладает хорошей адгезией к большинству подложек, не пропускает воду, щелочестоек, пригоден для применения на различных основаниях.

1. Подготовка поверхности

Поверхности, подготовленные к нанесению материала, должны быть сухими,

ровными и чистыми. Влажность окрашиваемых поверхностей не должна превышать: для оштукатуренных и кирпичных - 5%, бетонных - 4 %; При нанесении материала **БРОНЯ ЛАЙТ НОРД НГ** влажность окружающего воздуха должна быть не выше 80%; Запрещается производить нанесение материала **БРОНЯ ЛАЙТ НОРД НГ**:

- во время дождя, и по сырому фасаду после дождя;
- во время снега и по сырому фасаду после снега;
- если на обрабатываемой поверхности присутствует иней, наледь.

Не рекомендуется нанесение материала **БРОНЯ ЛАЙТ НОРД НГ** на подложки, ранее покрытые силикатными красками, силикатными грунтовками. Не рекомендуется нанесение материала на деревянные и металлические поверхности. Исключение составляют металлические поверхности, покрытые специализированными защитными покрытиями типа грунтовок, антакоррозионных покрытий, БРОНЯ АНТИКОР или БРОНЯ КЛАССИК и пр., т. к. пористая структура модификации **БРОНЯ ЛАЙТ НОРД НГ** способствует развитию коррозии подложек из металла. Необходимо помнить, что, несмотря на высокую щелочестойкость полимеризованного материала, в жидким виде материал **БРОНЯ ЛАЙТ НОРД НГ** плохо взаимодействует с подложкой, имеющей высокий pH. Поэтому не рекомендуется наносить материал на бетонные, цементные, цементно - песчаные поверхности, срок сушки которых менее 30 дней. До нанесения материала **БРОНЯ**

ЛАЙТ НОРД НГ подготавливаются окрашиваемые поверхности. При подготовке поверхностей фасада элементы бетонных, кирпичных, деревянных и аналогичных поверхностей необходимо: удалить рыхлые участки, расширить трещины, удалить маслянистые включения, бетон очистить от цементного «молочка», отремонтировать поверхность, в том числе межкирпичные швы для уменьшения расхода материала и выемки глубже 5-7 мм, цементно-штукатурными составами. Зачистку поверхности выполнить с помощью пескоструйного аппарата, металлической щетки или абразивных кругов для снятия глянца на поверхности и удаления отваливающихся и осыпающихся элементов конструкции. После механической обработки поверхности следует провести тщательное обеспыливание при помощи щеток или воздуходувок. После необходимо промыть водой для удаления грязи, оставшейся пыли и пр. При частичном удалении окрасочных слоев поверхности фасада очищаются от копоти, грязи и пыли. Расчистка при реставрации производится составами типа «АФГ» с последующим обезжириванием растворителем 649, 147 и т.д. Так-же допускается использование в качестве грунта материал **БРОНЯ** **ЛАЙТ НОРД НГ** разбавленный Ортоксилолом 20 - 50%. Температура поверхности и окружающего воздуха при нанесении безвоздушным распылителем, малярной кистью, резиновым шпателем от +30 °C до -35 °C.

2. Подготовка покрытия БРОНЯ ЛАЙТ НОРД НГ

Подготовка покрытия включает в себя следующие позиции:

Подготовка покрытия включает в себя следующие позиции:

Перемешивание материала — вручную, либо механически (миксер). При использовании дрели с лопастной насадкой или миксера (рекомендации по выбору оборудования уточняйте у представителя **БРОНЯ** в Вашем регионе) Используя вертикальные перемещения лопасти так, чтобы погрузить загустевшую часть в жидкость, включить дрель и медленно начать вращать лопасть, смешивая сгустки с жидкостью При большом сроке хранения внутри

тары допускается расслоение на фракции. Перемешивать, пока продукт не станет однородной густой массой. Ориентировочное время перемешивания — миксером 3-8 минут, ручное перемешивание 7-10 минут..

Перед применением, для придания материалу необходимой консистенции, **обязательно** добавление растворителей в **БРОНЯ ЛАЙТ НОРД НГ**. **В качестве растворителя необходимо использовать ортоксилол. Использование других растворителей не рекомендуется!** Добавление растворителя составляет 5 - 10% от объема материала **БРОНЯ ЛАЙТ НОРД НГ** (до достижения рабочей консистенции материала). После добавления растворителя материал необходимо использовать. Нужно периодически перемешивать материал в емкости при нанесении кистью — раз в 5 - 7 минут. Также при нанесении кистью не рекомендуется брать материал из ведра. Следует полностью подготовить материал, затем отложить небольшое количество (несколько литров) в меньшую тару, которую можно будет легко подмешивать кистью в процессе работы. При нанесении безвоздушным распылителем материал в емкости нужно перемешивать непрерывно, т. е. один человек перемешивает в то время как другой наносит.

3. Нанесение покрытия БРОНЯ ЛАЙТ НОРД НГ

Работать рекомендуется шпателем, мягкой кисточкой с длинной натуральной щетиной, безвоздушным распылителем или штукатурными машинами (рекомендованные марки и модели безвоздушных распылителей, а также рекомендации по их настройке уточняйте у представителя в вашем регионе). Наносить покрытие на небольшие поверхности или участки со сложной конфигурацией можно с помощью мягкой кисти. Поверхности площадью от 100 м² можно обрабатывать с помощью безвоздушного распылителя с рабочим давлением более 140 бар.(ВАЖНО!!!) Не все безвоздушные распылители подходят для работы с покрытием Броня!!! Рекомендации по подбору, настройке и работе с безвоздушными распылителями уточняйте у производителя или ближайшего представителя **БРОНЯ** . Также см. дополнительную тех.карту по работе с безвоздушными распылителями). Для лучшего сцепления материала с обрабатываемой поверхностью рекомендуется на подготовленную поверхность нанести грунтовочный слой, жидким (как молоко) составом материала, разведённым 20-50% ортоксилола. Срок полного высыхания одного слоя покрытия толщиной 1 мм – от 24 до 48 часов Наносить следующий слой можно только после полного высыхания предыдущего слоя - через 24 - 48 часов при заданных условиях. Толщину слоя 1 мм можно определять толщиномером типа «малярная гребенка», расходом материала 1,1 л на 1 м² (примерный расход при нанесении покрытия кистью на ровную поверхность) или толщиной «оптической плотности» материала (чтобы через материал не просвечивала подоснова). На расход материала влияет тип поверхности и способ нанесения. Суммарная толщина покрытия и количество слоев определяется теплотехническим расчетом, рекомендациями сертифицированных региональных представительств производства. Работать во влажную погоду нельзя, т.к. материал разжижается водой, и он не высохнет. Так как материал содержит летучие, легковоспламеняющиеся растворители, при работе с материалом необходимо учитывать все требования пожарной безопасности.

Толщина одного слоя при нанесении **БРОНЯ ЛАЙТ НОРД НГ** составляет 0,5 - 1 мм. Срок полного высыхания одного слоя материала толщиной 0,5 - 1 мм – от 24 до 48 часов. Наносить следующий слой можно только после полного высыхания предыдущего слоя (межслойная сушка) - через 24 - 48 часов.

Теоретический расход материала: 1 литр на 1 м² при толщине покрытия 1 мм. При нанесении кистью данный расход может быть увеличен на 5 - 10% - потери на кисть. При нанесении безвоздушными распылителями к расходу следует прибавлять 20 - 35% перерасхода.

Нанесение механическим путем (безвоздушными распылителями) требует постоянного, непрерывного перемешивания материала во время нанесения. Нанесение материала выполняют сплошным равномерным слоем, без пропусков и разрывов. Нанесение каждого слоя производится после полного высыхания предыдущего. При выполнении работ распылителями, необходимо соблюдать следующие правила: постоянное перемешивание материала в емкости, из которой происходит забор для распыления (один человек непрерывно перемешивает, другой в это время наносит); материал наносится по двум взаимно перпендикулярным направлениям:

- первый слой - перемещением краскораспылителя в вертикальной плоскости, второй - в горизонтальной;
- скорость перемещения должна быть равномерной и составлять 14 - 18 м/мин.;
- для получения равномерного покрытия наносимая полоса материала должна перекрывать ранее нанесённую на 0,3 ширины; при подготовке краскораспылителей к работе необходимо обращать внимание на чистоту и соосность отверстий сопла для распыления материала воздушной головки, герметичность оборудования. Не рекомендуется самостоятельная колеровка материала. После полной полимеризации (высыхания) допускается окраска покрытия акриловыми водно - дисперсионными красками.

Набор негорючих свойств происходит по истечении 7 суток после нанесения последнего слоя.

4. Условия хранения и транспортировки БРОНЯ ЛАЙТ НОРД НГ

Условия хранения: в плотно закрытой таре при температуре от -40°C до +40°C. Срок хранения: 12 месяцев. При транспортировке или длительном хранении допускается внутритарное расслоение материала, устранимое тщательным перемешиванием непосредственно перед нанесением. Транспортировка осуществляется любым видом транспорта при температуре свыше от -40 °C до +40 °C в дали от прямых солнечных лучей. Упаковка груза для транспортировки должна обеспечивать правильность установки емкостей и сохранность тары. Нарушение целостности тары влечет к порче материала.

5. Требования безопасности и охраны труда, экологической и пожарной безопасности

При нанесении материала **БРОНЯ ЛАЙТ НОРД НГ**, рабочие должны быть обеспечены:

- спецобувью и спецодежной (ГОСТ 12.4.103-83);
- резиновыми перчатками (ГОСТ 20010-93);

- хлопчатобумажными перчатками (ТУ 17 РСФСР 06-7745-84);
- очками открытого или закрытого типа для защиты глаз;
- респираторами РУ-60М, РУ-60М-А, РУ-6 ОНУ, РПГ-67А, ШБ-1, У2К, «Лепесток» (ГОСТ 12.4.028-76*, ГОСТ 17269-71*), Ф-62Ш для защиты органов дыхания.

При попадании материала на кожу необходимо удалить её очистителем для рук и обильно промыть водой. Материал **БРОНЯ ЛАЙТ НОРД НГ** и растворители должны храниться в закрытых проветриваемых взрывопожаробезопасных помещениях. Работы по нанесению материала следует производить при строгом соблюдении требований безопасности и охраны труда, экологической и пожарной безопасности согласно:

СНиП 12-03-2001. Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования.

СНиП 12-04-2002. Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство.

ССБТ. Организация обучения безопасности труда. Общие положения.

ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования.

ССБТ. Работы окрасочные. Общие требования безопасности.

ПОТ РМ-016-2001 Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок.

СП 12-135-2002 Безопасность труда в строительстве. Отраслевые типовые инструкции по охране труда.

Точное значение всех параметров: толщина слоев, время сушки, время межслойной сушки, добавление растворителя и т.д., необходимо выяснить у официального дилера в вашем регионе или непосредственно у производителя.

В случае несоблюдения инструкции нанесения и хранения материала производитель за качество покрытия ответственности не несёт.