

Лист технических данных



10 л.



PRIMER NP

Акриловый праймер с наноструктурой на водной основе

ОПИСАНИЕ

Акриловый однокомпонентный праймер с наноструктурой на водной основе. PRIMER NP, благодаря своему специальному составу на основе акриловых составляющих мельчайших размеров, обеспечивает высокую степень проникновения в любое основание, даже мало впитывающее. PRIMER NP идеально подходит для обеспыливания и укрепления поверхностей из цемента, для выравнивания цементных, ангидридных стяжек и тому подобных. Полное отсутствие в своем составе растворителей, маркировки и символов риска и опасности, делает этот продукт идеальным для стяжек со встроенной системой подогрева и/или охлаждения. Позволяет выполнять последующее приклеивание с помощью реактивных одно- и двухкомпонентных клеев.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ физико-химические характеристики при 20°C
(ориентировочные значения, не составляющие спецификацию продукта)

Полное высыхание (часы)	3
Способ нанесения	Валик, кисть
Средний расход на 1 слой (г/м ²)	100/200
Срок годности и хранения (в заводской невскрытой упаковке в прохладном, сухом месте) месяцы	12
Рассчитанный выброс летучих веществ (г/л)	0
Для очистки инструментов использовать	ВОДА
Стандартная упаковка (л)	10

НАНЕСЕНИЕ

Стяжка должна быть очищена от любых веществ, снижающих адгезию (масла, жиры, краски и пр.) и соответствующим образом подготовлена.

Нанесите с помощью валика или кисти равномерный слой продукта PRIMER NP, избегая излишков.

Спустя 3 часа, при нормальных условиях, пол можно укладывать, используя двухкомпонентные эпоксидно-полиуретановые и однокомпонентные силанмодифицированные клеи из ассортимента Vermeister.

ПРИМЕЧАНИЕ

Не помещайте остатки продукта обратно в заводскую упаковку

Не наносите при температуре ниже 10° C и выше 30° C

Предохраняйте от замерзания

Продукт соответствует ограничениям, установленным Директивой ЕС 2004/42

Продукт для профессионального использования

Меры предосторожности. Храните продукт в плотно закрытой таре, в вертикальном положении, в прохладном месте, вдали от источников тепла. Данный продукт классифицирован и кодирован в соответствии с директивами/правилами ЕС, касающихся опасных веществ. Информация для пользователя приводится в соответствующей спецификации безопасности. Пустые и содержащие незначительные остатки продукта контейнеры, должны быть утилизированы в соответствии с местными правилами. VerMeister SpA гарантирует, что информация, приведенная в данном листе, основана на лучших технических и научных знаниях, а также опыте компании; однако компания не может нести ответственности за результаты, полученные при применении продуктов, так как условия их использования находятся вне контроля компании. Мы рекомендуем всегда проверять насколько подходит продукт для использования в каждом конкретном случае. Этот технический лист отменяет и заменяет все предыдущие редакции инструкций.