

Баумит NHL Пре

Предварителен шприц на основа естествена хидравлична вар



- Несъдържащ цимент
- Паропропусклив
- Специално за паметници на културата

Продукт Без съдържание на цимент, предварителен шприц на основата на природна хидравлична вар (NHL), за ръчна и машинна преработка, за вътрешно и външно приложение. Отличава се с висока паропропускливост за натоварени с влага зидарии.

Състав Естествена хидравлична вар (NHL 3.5, съгл. EN 459-1), хидратна вар, варовикови пясъци и минимални количества добавки на целулоза за по-лесна обработка. Без съдържание на портланд цимент, органични свързващи вещества и хидрофобни добавки.

Свойства Осигурява грапава и с добро сцепление повърхност, изравнява попиващата способност на основата, изпълнява ролята на свързващ мост, без хидрофобни добавки.

Приложение За предварителна обработка на основи за мазилки, като например зидария от плътни тухли, дялн камък, циментови блокчета, бетон и тухли с отвори, като свързващ мост и изравнител на попиващата способност, специално за Баумит NHL Ману или Баумит NHL МР. При външни условия е приложим само върху бетон, плътни тухли и зидария от естествен камък, при вътрешно приложение също и върху зидарии от порьозен материал (като газобетон, прешлайфани тухли и др.).

Технически данни

Стандарт:	БДС EN 998-1
Класификация:	GP/CSI/WO
Якост на натиск:	≥ 2.5 - 3.5 N/mm ² (съответно на 28 ден и на 90 ден)
Плътност в сухо състояние:	ок. 1150 kg/m ³
Е-модул:	≤ 1500 N/mm ²

	NHL Пре 25 kg
Зърнометрия	макс. 4 mm
Разход	ок. 6 kg/m ² при пълно покритие
Необходимо количество вода	ок. 11 l/25 kg торба

Форма на доставка торба 25 kg, 1 палет = 56 торби = 1400 kg

Съхранение На сухо, върху дървени скари, фолиран - съхранение около 6 месеца.

Гаранция за качество Собствен контрол на качеството в заводски лаборатории.

Класификация според закона за химикалите По-подробна информация можете да откриете на страница www.baunit.com или като изискате Листа с данни за безопасност на продукта от производителя (в съответствие с чл. 31 и Приложение II на Наредба № 1907/2006 на Европейския парламент и съвет от 18.12.2006 г.).

Основа Основата трябва да е чиста, суха, незамръзнала, обезпрашена, да не е водоотблъскваща, без изсолявания, с добра носимоспособност и без отделящи се частици.

Подготовка на основата	Стари, засегнати от влага мазилки да се отстранят на височина 1 m над видимата линия на покачване на водата. Слаб, засегнат зидарски разтвор да се отстрани на дълбочина ок. 2 см и да се запълни с нов. Шлицове за електро- и други инсталации, както и дупки и други такива участъци да се запълнят своевременно с подходящ варо-циментов или циментов разтвор. Преди това попиващи основи трябва да се намокрят добре с вода, без обаче да се образува воден филм на повърхността на стената.
Преработка	Баумит NHL Пре може да се полага с всички стандартни мазачески машини. Всеки път преди започване на работа по полагането на шприца, през маркуча на машината трябва да се прекара Баумит КлимаФино или Баумит NHL MP, за да се избегне запушването му с по-едрия (4 mm) Баумит NHL Пре. При ръчно полагане Баумит NHL Пре се разбърква с чиста вода в гравитачен (3 – 5 минути) или в проточен смесител и се нахвърля с мистрия върху основата. Баумит NHL Пре се полага ръчно или машинно по цялата, предварително навлажнена основа. Минималното време за съхнене преди нанасянето на Баумит NHL Ману или Баумит NHL MP е 1–3 дни.
Указания и общи положения	Температурата на въздуха, материала и основата по време на полагането и свързването на мазилката трябва да бъде над +5 °C и не по-висока от +30 °C. Мазилката трябва да се пази от неблагоприятни атмосферни условия (директно огряване от слънце, дъжд и др.). При вътрешно приложение: Варовите мазилки изискват наличието на пресен въздух за доброто протичане на процеса на свързване. Затова, за осигуряването на оптимални условия за набирането на якост, трябва да се съблюдава достатъчното проветряване на помещенията. При външно приложение: При вятър и високи температури мазилката трябва да се поддържа влажна, при ниски температури трябва да се осигури достатъчно време за съхнене/набиране на якост (евентуално да се вземат мерки срещу замръзване!). Поради използването на естествена суровина могат да се наблюдават отклонения в цвета на мазилката.

Техническите препоръки по отношение на приложението, които ние, в съответствие с настоящото ниво на научните и практически познания, писмено или устно даваме в подкрепа на купувачите и работещите с нашите продукти, са необвързващи и не са основание нито за договорни юридически отношения, нито за допълнителни задължения, произтичащи от договора за покупка. Те не освобождават купувачите от необходимостта сами да проверят приложимостта на продуктите съгласно указанията.