

# Баумит NHL Мулти

## Мазилка и шпакловка за поправки, с възможност за армиране на основа



- Не съдържаща цимент и паропропусклива
- Подходяща за армиране
- За паметници на културата

<b>Продукт</b>	Заводски произведена, прахообразна, с естествен цвят, обогатена шпакловка на основата на природна хидравлична вар.	
<b>Състав</b>	Природна/естествена хидравлична вар (NHL 3.5, съгл. EN 459-1), хидратна вар, варовикови пясъци, както и добавки за по-добра обработка и по-добро сцепление. Без съдържание на портланд цимент и хидрофобни добавки.	
<b>Свойства</b>	Минерална шпакловка и фина мазилка, с лесна преработка, с отлична паропропускливост.	
<b>Приложение</b>	Препоръчва се като армиращ слой върху продукти от Баумит NHL система, но също така и като свързващ мост към минерални основи със слабо водопопиване преди по-нататъшното полагане на Баумит NHL продукти или като фина структурна мазилка.	
<b>Технически данни</b>	Стандарт:	БДС EN 998-1
	Класификация:	GP/CSI/W0
	Якост на натиск:	≥ 1.5 N/mm <sup>2</sup> на 28 ден
	Плътност в сухо състояние:	ок. 1250 kg/m <sup>3</sup>
	Е-модул:	ок. 1500 N/mm <sup>2</sup>

	NHL Мулти 25 kg
Зърнометрия	≤ 0.6 mm
Разход	ок. 1.2 kg/m <sup>2</sup> /mm
Необходимо количество вода	ок. 8 l/25 kg торба

Представените данни за разхода са ориентировъчни. Действителният разход зависи от грапавостта и попиващата способност на основата, както и от техниката, и качеството на полагане. Практическият опит показва, че е добре да се предвиди преразход от ок. 10 %.

**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](http://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 изсолвания, с добра носимоспособност и без отделящи се частици.

## Преработка

Една торба Баумит NHL Мулти се изсипва внимателно в 8 литра чиста вода и се разбърква посредством бавнооборотна електрическа бъркалка. Времето за бъркане е 3–5 минути. След около 5 минути шпакловката се пребърква отново за кратко. Разбъркването в смесител с принудително действие е също възможно – време за бъркане минимум 2 минути. Баумит NHL Мулти може да се преработва и с всички стандартни машини за полагане на машинни мазилки.

### Като свързващ мост:

Нанася се като шпакловка на дебелина 1–2 mm, след което полагането на последващата мазилка става по метода „мокро в мокро“;

Нанася се на хоризонтален гребен, а мазилката се полага, след като свързващият мост се е втвърдил достатъчно (1–3 часа, в зависимост от основата и атмосферните условия).

### Като фина мазилка:

Материалът се нанася/изтегля с неръждаема маламашка на слой от минимум 3 mm и след втвърдяването му се пердаши с гъбена пердашка.

### Като армиращ слой:

Баумит NHL Мулти се изтегля на дебелина 3 – 5 mm, в него се интегрира Баумит СтарТекс – стъклотекстилна мрежа (със застъпване между ивиците минимум 10 cm), така че мрежата да се разположи приблизително в средата на слоя шпакловка. Общата дебелина на слоя трябва да бъде минимум 3 mm и да не надхвърля 5 mm.

Преди полагането на евентуален следващ слой трябва да се изчака технологично време (за изсъхване) от минимум 5 дни.

### Препоръчителни крайни покрития при изграждане на системата:

#### Вътрешно:

- Баумит КлимаКолор
- Баумит ДивинаКолор

#### Външно:

- Баумит СиликатКолор
- Баумит СановаКолор

## Указания и общи положения

Температурата на въздуха, материала и основата по време на полагането и свързването на шпакловката трябва да бъдат над +5 °C и не по-висока от +30 °C. При замръзнала основа или при опасност от измръзване Баумит NHL Мулти не трябва да се полага. Да не се използват добавки срещу замръзване. Шпакловката трябва да се пази от неблагоприятни атмосферни условия (директно огряване от слънце, дъжд и др.). Висока влажност на въздуха и ниски температури могат значително да удължат времето на съхнене.

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.