

WABICON HP

Высокоэффективное средство для легкой распалубки формованного бетона

На основе воды



Фото пример бетонной поверхности после распалубки с использованием WABICON HP в качестве разделительного агента

Сферы применения:

WABICON HP подходит для всех видов форм и является экологически безопасным продуктом, так как не содержит в своем составе растворителей и минеральных масел.

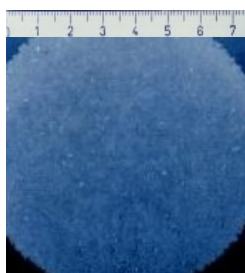
По сравнению с разделительными средствами на основе растворителей и минеральных масел, расход которых в среднем составляет. 1 л на 20 м², **WABICON HP с расходом 1 л на от 50 до 100 м²** позволяет значительно сократить расход разделителя и снизить конечную стоимость бетона за м²

Полимерная пленка, которую образует на обрабатываемой поверхности **WABICON HP** делает его совместимым со всеми видами форм: металлическими-, деревянными-, резиновыми и пластиковыми. **WABICON HP** применяется как на масштабных строительных объектах, так и на заводах сборного железобетона, где необходимо добиваться высокого качества бетонной поверхности. Средство расходуется экономно и не оказывает влияние на дальнейшую адгезию при обработке бетона краской, обойным клеем и проч. Однако, мы рекомендуем провести предварительные пилотные тесты, которые позволят убедиться в пригодности **WABICON HP** в качестве разделительного средства (в большинстве случаев, **WABICON HP** - подходящий выбор).

Преимущества:

Благодаря высокой эффективности средства, можно добиться безукоризненно ровной, гладкости формованного бетона или текстурированного бетона. При использовании на металлических формах, благодаря входящим в состав **WABICON HP** анти-коррозийным компонентам, на формах не образуются пятна ржавчины, продлевается их срок службы. Применение **WABICON HP** позволяет сократить до минимального время на очистку форм. Из-за того, что **WABICON HP** расходуется крайне экономно и достаточно лишь тонкого слоя, снижается конечная стоимость бетона в расчете на м². **WABICON HP** может быть легко нанесен с помощью стандартных распылителей. Однако, для того, чтобы минимизировать расход нами был определен оптимальный размер сопла (реком: 0.3mm).

Из соображений экологической безопасности **WABICON HP** был разработан без применения растворителей и минеральных масел, однако это никак не отразилось на высокой эффективности нашего разделительного средства. **WABICON HP** не несет биологической опасности и является биоразлагаемым



НЕБАУ высокоэффективный разделительный воск

80 мк, горизонтальное положение, после 5 минут высыхания переведено в вертикальное положение. Площадь покрытия после высыхания: ок. 44 см².
Без растеканий!



Бюджетное средство для распалубки

80 мк горизонтальное положение, после 5 минут высыхания переведено в вертикальное. Площадь покрытия после высыхания: ок. 4 см².
Чрезмерное растекание!

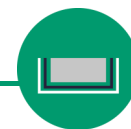
Инструкции по применению:

Тщательно перемешайте средство перед применением. Особенно, после длительного хранения.

WABICON HP как правило наносится на формы тонким, ровным слоем с помощью распылителя (размер сопла ок. 0.3 mm). Важно убедиться, что все части формы, особенно трудно доступные места, обработаны разделительным воском. Излишки средства должны быть удалены с поверхности форм с помощью ткани (которая предварительно была смочена **WABICON HP**). Основное правило: "Чем ниже расход разделителя, тем ровнее поверхность формованного бетона". Можно приступать к заливке бетона сразу же, после нанесения и высыхания **WABICON HP**. Время высыхания обычно составляет от 5 до 15 минут, в зависимости от нанесенного количества, абсорбирующей способности поверхности формы, температуры окружающего воздуха и влажности. Для ухода за формами, мы рекомендуем повторно нанести **WABICON HP** на формы после распалубки, в особенности при работе с металлическими формами.

- **WABICON HP** также поставляется в виде концентрата. Пропорция для смешивания 1:1 дистиллированной водой.

! Помните, что всегда необходимо проводить пилотные тесты продуктов в условиях максимально приближенных к реальным, производственным.



Описание продукта:

WABICON HP - это биоразлагаемое средство, не содержащее растворителей и минеральных масел, для эффективного отделения формованного бетона, с образованием ровной гладкой поверхности и встроенной системой для защиты от коррозии металлических форм. После высыхания, **WABICON HP** образует устойчивое покрытие на поверхности форм и препятствует залипанию, обеспечивая гладкую, ровную, обеспыленную чистую поверхность бетонных элементов.

Расход:

от 50 до 100 м² на 1 л разделительного средства

Упаковка:

30-200-1000 л - канистры/бочки/IBC

Хранение:

Хранить на подходящем складе (не на улице).

Беречь от мороза (выше + 5°C). Защищать от прямого солнца. Срок хранения в оригинальной закрытой упаковке. 12 мес

Legal notice:

The technical information contained herein, in particular relating to the function, use and handling of our products, is given to the best of our knowledge and is based on our present knowledge and experience of the products when appropriately stored and handled, and applied under normal conditions in accordance with the standard fields of application, as described in page 1. Due to the large variety of possible use and application scenarios, this data sheet raises no claim to completeness, but is solely intended to provide a non-binding decision support, which needs to be reconfirmed by the end-user through pilot tests. Pilot tests are always necessary and should be carried out following the advice given in the current Product Data Sheet and under realistic practical conditions, i.e. conditions must realistically correspond to the planned production process and application procedure. Case-related acquired knowledge is not directly transferable to similar applications. Product specifications are subject to alterations without notice.

Only the most recent issue of the Product Data Sheet is valid, which will be supplied on request or can be found on our website under www.hebau.de. Illustrations in our data sheets, brochures etc. are merely exemplary and not binding. Photos may have been edited.

We guarantee for the perfect quality of our material according to our specifications. We do not take any liability resp. warranty for the desired end result, as we solely act as supplier of the products and the application of the products and other influencing factors are beyond our control and our field of responsibility.

Usual precautions and actions when handling chemicals should be observed (e.g. no eating, drinking, or smoking at the place of work). Additional instructions, which can be found on the corresponding product labelling or in the Safety Data Sheet, must be observed. If you do not have a copy of the current Safety Data Sheet, we will be pleased to send you one.

Our General Terms and Conditions apply. This information is valid for professional users. Our products are not recommended for private end-users.

Hazard + precautionary statements according to CLP regulation / (EC) No 1272/2008



Danger

Hazard statements

H304 May be fatal if swallowed and enters airways

Precautionary statements

P301 IF SWALLOWED:
P310 Immediately call a POISON CENTER or doctor/physician.
P331 Do NOT induce vomiting.
P405 Store locked up.