

## HydroLock Битумен грунд



Битумна емулсия на водна основа  
със студено полагане

### Характеристики и предимства:

- »Еднокомпонентен продукт, много лесен за нанасяне
- »Отлична адхезия към всички видове основи, използвани в строителството
- »Няма мирис и не е запалим
- » В комбинация с цимент и пясък образува хидроизолационен пластичен разтвор със свойства отлична механика

KRAFT Bitumen Primer е битумна емулсия на водна основа под формата на черно-кафява паста, използвана за хидроизолация. След изсъхване образува равномерен слой (без фуги) с добри хидроизолационни свойства и устойчив на разреждени разтвори на киселини и основи.

### ОБЛАСТИ НА ИЗПОЛЗВАНЕ

- » Множество приложения: грунд и хидроизолационен субстрат
- » Грундиране преди полагане на битумни мембрани
- » Хидроизолационна основа за основи, бани (под плочки и плочки) или други помещения, изложени на влага, стени, подове, скатни покриви, улици и водосточни тръби
- » Защита от корозия на бетон, тухли, дърво и др

07/24 Това издание замества всяко предишно издание. Моля, винаги се уверявайте, че използвате най-новата версия на информационния лист; 1/3 за това нашият екип е винаги на ваше разположение.

# HydroLock битумен грунд

Битумна емулсия на водна основа със студено полагане

## ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ:

№.	Характеристики	Метод на тестване	Резултат
1	цвят	Визуално	Черно кафяво
2	Миризма	Органолептични	Слаба, характерна миризма
3	РН (@ 25oC)		8-9
4	Продуктова подкатегория (вж. Европейска директива 2004/42/CE / HG 735 / 2006	A/i - Ефективни покрития - монокомпонентни SBA Фаза 2 граница на VOC (2010): 140 gr/L	
5	Летливи органични съединения, VOC, (g/L)		0
6	Плътност, g/l	ISO 2811	1.104
7	Нелетливо съдържание, гравиметричен %	ASTM D 2939	54,81
8	Летливо съдържание, гравиметричен %	ASTM D 2939	45.19
9	Пепел, гравиметричен %	ASTM D 2939	27.54
10	Водно съдържание, гравиметричен %	ASTM D 2939	44.5
11	Време за съхнене	ASTM D 2939	< 24 часа
12	Устойчивост на топлина @ 100oC	ASTM D 2939	Без гънки или проливане слой под последната референтна линия.
13	Водоустойчивост при 27°C за 24 часа	ASTM D 2939	Без блистери или повторно емулгиране
14	Счупете при ниска температура, при 0oC	ASTM D 2939	Без разкъсване/загуба на адхезия
15	Счупете при ниска температура, при -4oC	ASTM D 2939	Без разкъсване/загуба на адхезия
16	Срок на валидност понеделник		24
17	Разход, Kg/m <sup>2</sup>		0,6 kg/m <sup>2</sup> /слой - 1,2 kg/m <sup>2</sup> /слой

\*) Разходът зависи от порьозността и текстурата на повърхността, дебелината на нанесения слой и използваните инструменти за нанасяне. Зависи и от вида на повърхността (вертикална, хоризонтална) и използването на усиляващи материали.

## ПОДГОТОВКА НА ПОВЪРХНОСТТА

- Правилната подготовка на повърхността е от съществено значение за качеството и дълготрайността на хидроизолацията. Повърхността трябва да е чиста, суха и здрава, без прах, мазнини или други материали, които пречат на адхезията. KRAFT Bitumen Primer може да се нанася върху леко влажни повърхности (максимум 10% влажност).
- » Нови бетонови повърхности: нанесете KRAFT Bitumen Primer най-малко 28 дни след пускането им в експлоатация.
  - » Почистете разхлабените или ронливи части от повърхности и прах преди нанасяне на хидроизолация.

## ИНСТРУКЦИИ ЗА КАНДИДАТСТВАНЕ

- » Инструменти: четка, шаблон или пистолет. Почистете инструментите с вода докато продуктът е още мокър.  
След втвърдяване може да се отстрани с механични средства или с разтворител (толуен, бензен и ксилен).
- » Разреждане:
  - » За използване като грунд, разрежете 50% с вода.
  - » За следващите 2 слоя разрежете 20-30% с вода.
- » Нанесете най-малко 2 слоя напречно на интервали от прикл. 24 часа (времето за съхнене зависи от температурата и влажността). Нанесете нов слой само след като предишният е напълно изсъхнал.

07/24 Това издание замества всяко предишно издание. Моля, винаги се уверявайте, че използвате най-новата версия на информационния лист; 2/3 за това нашият екип е винаги на ваше разположение.

**ОТКАЗ ОТ ОТГОВОРНОСТ:** Горните технически данни, информация, препоръки и инструкции се основават на нашите научни и технически познания, лабораторни изследвания и дългогодишен опит. Въпреки това, горната информация трябва да се счита за индикативна и във всеки случай трябва да бъде преразгледана според всяко конкретно условие и практическо приложение. Следователно, пригодността на продукта за всяко конкретно приложение трябва да бъде оценена след справка с актуализирания технически лист и нашия уебсайт [www.kraftpaints.ro](http://www.kraftpaints.ro), както и след свързване с нашия отдел за техническа поддръжка, ако е необходимо. Нашата компания гарантира качеството на самия продукт, но потребителят/заявителят е изцяло отговорен за всички нежелани последствия от използването на продукта.

DRUCKFARBEN РУМЪНИЯ

ул. Атомисти не. 17-23, Мъгуреле, съд. Илфов  
[www.druckfarbengroup.com](http://www.druckfarbengroup.com) | [www.kraftpaints.ro](http://www.kraftpaints.ro)



Телефонен номер  
 +40 214 057100 понеделник-петък  
 имейл: [customer-care-romania@druckfarbengroup.com](mailto:customer-care-romania@druckfarbengroup.com)

# HydroLock битумен грунд

Битумна емулсия на водна основа със студено полагане

За да увеличите здравината на хидроизолацията, използвайте усилващи материали (например фибростъкло) между слоевете.

- » Не нанасяйте при температури под 5оС, ако повърхността е мокра или ако има непосредствена опасност от дъжд.
- » Защитете крайния слой KRAFT Bitumen Primer с отразяващи материали, когато е изложен на слънчева радиация.
- » Време за съхнене при 20оС и 50% относителна влажност: < 24 часа. Времето за съхнене се увеличава с намаляване на температурата и повишаване на влажността.
- » Състав за пластмасова замазка: 30% HydroLock Bitumen Primer + 45,5% пясък + 15,5% цимент + 9% вода. Разбъркайте добре и нанесете върху бетонни, тухлени или дървени повърхности на слой с максимална дебелина 3 см.

ОПАКОВКА - Полиетиленова кофа 18 кг и 5 кг

## МЕРКИ ЗА СИГУРНОСТ

- » Р 102-А трябва да се пази далече от деца. Р301+Р302-ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Обадете се в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар, ако не се почувствате добре.
- Р301+Р330+Р331-ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Изплакнете устата. НЕ предизвиквайте повръщане. Р410+Р403-А да се пази от слънчева светлина. Съхранявайте на добре проветриво място. Р402+Р404-А съхранявайте на сухо място в затворен контейнер. Р501-Изхвърлете съдържанието/контейнера в специален пункт за събиране на специални отпадъци в съответствие с местните разпоредби.

## СЪХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТ

- » Продуктът се съхранява в оригинална запечатана опаковка, в закрити помещения, защитени от влага и слънчева светлина, при температура от 5°С до 40°С и относителна влажност на въздуха <50%. Тези условия важат и за транспорта.

07/24 Това издание замества всяко предишно издание. Моля, винаги се уверявайте, че използвате най-новата версия на информационния лист; 3/3 за това нашият екип е винаги на ваше разположение.

ОТКАЗ ОТ ОТГОВОРНОСТ: Горните технически данни, информация, препоръки и инструкции се основават на нашите научни и технически познания, лабораторни изследвания и дългогодишен опит. Въпреки това, горната информация трябва да се счита за индикативна и във всеки случай трябва да бъде преразгледана според всяко конкретно условие и практическо приложение. Следователно, пригодността на продукта за всяко конкретно приложение трябва да бъде оценена след справка с актуализирания технически лист и нашия уебсайт [www.kraftpaints.ro](http://www.kraftpaints.ro), както и след свързване с нашия отдел за техническа поддръжка, ако е необходимо. Нашата компания гарантира качеството на самия продукт, но потребителят/заявителят е изцяло отговорен за всички нежелани последици от използването на продукта.

DRUCKFARBEN РУМЪНИЯ

ул. Атомисти не. 17-23, Мъгуреле, съд. Илфов  
[www.druckfarbengroup.com](http://www.druckfarbengroup.com) | [www.kraftpaints.ro](http://www.kraftpaints.ro)



Телефонен номер

+40 214 057100 понеделник-петък

имейл: [customer-care-romania@druckfarbengroup.com](mailto:customer-care-romania@druckfarbengroup.com)