

# Bodenguard H-250 Primer



**РАЗРЕЖДАНЕ**  
5-10%



**РАЗХОДНА НОРМА**  
0,110 - 0,130  
кг/м2/слой



**ИНСТРУМЕНТИ**  
Четка, валик  
или безвъздушен  
пистолет



**СМЕСВАНЕ**  
100А : 20В

Двукомпонентен, прозрачен  
епоксиден грунд на водна основа

» Изключителна адхезия

» Идеално импрегниране

## ОПИСАНИЕ

Двукомпонентен епоксиден грунд на водна основа, специално проектиран за интериорни или екстериорни подове, покривни тераси и др. Характеризира се с отличното си проникване в абсорбиращи повърхности и изключително високата си адхезия. Има особено слаб мирис и ниски емисии на летливи органични съединения (ЛОС), класифицирани като А+ и EMICODE EC2. Притежава CE маркировка в съответствие с EN 13813.

## ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ

Използва се като свързващ и стабилизиращ грунд за циментови и абсорбиращи повърхности, както преди нанасяне на епоксидни или полиуретанови продукти от сериите **BODENGUARD** или **FLOORSHIELD**, така и като грунд върху битумни мембрани или покривни тераси преди нанасяне на продукти от серията **TOTAL PROOF**.

А/к (WB) Двукомпонентни реактивни високоефективни покрития за специфична крайна употреба, като подове.

- Гранична стойност на ЛОС: 150 г/л
- Максимална концентрация на ЛОС в готовия за употреба продукт: 149 г/л

» Ниско съдържание на ЛОС

» Слаб мирис

## ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Тип свързващо вещество	Комп. А: Епоксидна смола
	Комп. Б: Смес от полиамиди
Съотношение на смесване (А+В) тегловно	100А : 20В
Плътност ISO 2811 @ 25 °С (А+В)	1,08 г/мл (±0,05)
Съдържание на твърди вещества тегловно ISO 3251-03 (А+В)	35,5% (±2)
Вискозитет ISO2555 @ 25°C (А+В)	440 mPas (± 100) (sp4/100rpm)
Време за работа със сместа (POT life)	2,5 – 3,5 ч. @ 15°C
	2,0 – 2,5 ч. @ 25°C
	1,5 – 2,0 ч. @ 35°C
Разходна норма (1 слой)	0,110 – 0,130 кг/м <sup>2</sup> /слой
Гъвкавост с коничен дорник ISO 6860	σ<3,5мм

## В СЪОТВЕТСТВИЕ С EN13813

Свързване EN13892-8	≥ 4,0 N/mm <sup>2</sup>
Устойчивост на износване BCA EN 13892-4	30µm
Устойчивост на удар ISO 6272-1 (500мм/1000гр(±10))	Издържа (Pass)
Реакция на огън EN13501-1	E <sub>fl</sub>

# Bodenguard H-250 Primer

Двукомпонентен, прозрачен епоксиден  
грунд на водна основа

## ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

**1. ПОДГОТОВКА НА ОСНОВАТА** Основата, която ще се покрива, трябва да бъде чиста, стабилна, здрава и без стояща вода, ръжда, влага (под 4%), прах, масла, вар, катран и всякакви ронливи материали, които биха могли да повлияят на адхезията. За всички ремонти, считани за необходими за правилната подготовка на основата, трябва да се използват подходящите ремонтни материали от **KRAFT Paints**.

**Бетонни или абсорбиращи повърхности:** Качеството на бетона трябва да бъде от клас, равен или по-висок от C20/25, а съдържанието на цимент в замазката трябва да бъде най-малко 350 кг/м<sup>3</sup>, с пълно втвърдяване най-малко 28 дни предварително. Правилната подготовка и изглаждане на повърхността е от съществено значение чрез механични методи (шлифване,

## ВАЖНИ БЕЛЕЖКИ

- Температурата влияе върху времето за работа с епоксидните материали. Идеалните условия за нанасяне са между +15°C и +25°C. При по-високи температури материалът се втвърдява по-бързо, докато през зимата е необходимо леко предварително загряване, а през лятото – съхранение на хладно място.
- Поради естеството на материала, излагането на финалното покритие на ултравиолетова радиация може с течение на времето да причини

## ИНФОРМАЦИЯ ЗА ЗДРАВЕ, БЕЗОПАСНОСТ И ОКОЛНА СРЕДА

### САМО ЗА ПРОФЕСИОНАЛНА УПОТРЕБА

Прочетете внимателно и следвайте всички предпазни мерки и предупреждения върху етикета на продукта. За допълнителна информация вижте Информационния лист за безопасност (ИЛБ) на този продукт.

Тел. на Токсикологичен център:

( + 359 02 ) 9154 411

## СЪХРАНЕНИЕ

Съхранявайте продукта при температури между 5°C и 35°C, далеч от пряка слънчева светлина и дъжд, за период от максимум 24 месеца от датата на производство. Дръжте контейнерите плътно затворени, когато не се използват.

## ОПАКОВКА

Предлага се в комплекти (SET) от 4 кг и 10 кг.

фрезование, пясъкоструене и др.) и идеално отстраняване на праха.

**2. СМЕСВАНЕ** Компонентите А и Б са опаковани в контейнери с предварително определено съотношение на смесване. Компонент Б се добавя напълно в контейнера на компонент А. Смесете двата компонента за около 1-2 минути ръчно или с нискоскоростна бормашина, докато сместа стане хомогенна. Избягвайте прекомерното смесване, за да предотвратите навлизането на въздух. След това разрежете с приблизително 5-10% с вода.

**3. НАНАСЯНЕ** След като основата е правилно подготвена, нанесете един слой от прозрачния грунд на водна основа **BODENGUARD H-250 PRIMER**, след като го разрежете с 5% до 10% тегловно с вода. За силно абсорбиращи повърхности се препоръчва втори слой. След 24 часа нанесете финалното покритие.

кредование (побеляване).

- Продуктът не трябва да се нанася при влажни условия, тъй като това може да повлияе отрицателно на адхезията, свойствата на филма и/или крайния резултат.
- Основата трябва да има температура от най-малко 5°C, за да се сведе до минимум рискът от конденз или появата на мехурчета върху финалната повърхност.

 1871 / 1301	<b>DRUCKFARBEN HELLAS SA</b> Megaridos Ave., Kallistiri area, GR-19300 Aspropyrgos, Greece
	<b>25</b> <b>DoP No 04.49</b> <b>Bodenguard H-250 PRIMER 2K</b> <b>EN 13813:2002</b> Материал за замазка от синтетична смола за вътрешна употреба в сгради (SR B2,0-AR0,5-IR 4)
Реакция на огън	Клас E <sub>n</sub>
Освобождаване на корозивни вещества	SR
Водопронпусливост	NPD
Устойчивост на износване (BCA)	AR0,5
Якост на свързване	B2,0
Устойчивост на удар	IR 4
Изолация от ударен шум	NPD
Звукопоглъщане	NPD
Термично съпротивление	NPD
Химическа устойчивост	NPD
Освобождаване на опасни вещества	Виж ИЛБ

### КОМПАНИЯТА Е СЕРТИФИЦИРАНА ОТ

- ✓ ISO 9001
- ✓ ISO 140001
- ✓ ISO 50001
- ✓ ISO 45001

06/26 ТОЗИ ТЕХНИЧЕСКИ ЛИСТ ЗАМЕНЯ ВСИЧКИ ПРЕДИШНИ ИЗДАНИЯ, СВЪРЗАНИ С ТОЗИ ПРОДУКТ

2/2

**ОГРАНИЧЕНИЕ НА ОТГОВОРНОСТТА:** Горепосочените технически данни, информация, препоръки и насоки се основават на научни и технически познания, лабораторни изследвания и дългогодишен опит. Въпреки това, информацията се счита за индикативна и трябва да бъде преразгледана във всеки случай спрямо специфичните условия на приложение. Следователно пригодността на всеки продукт трябва да бъде оценена след справка с актуализирания Технически лист и уебсайта [www.kraftpaints.com](http://www.kraftpaints.com), както и след контакт с отдела за техническа поддръжка при необходимост. Нашата компания гарантира качеството на самия продукт, докато потребителят/изпълнителят носи изключителна отговорност за всякакви нежелани ефекти след употреба.

### ДФХ БЪЛГАРИЯ ЕООД

София 1528, тел.: +359 2 841 10 16  
[www.druckfarben.com](http://www.druckfarben.com) | [www.kraftpaints.com](http://www.kraftpaints.com)



Тел. на потребителя

**0800 16 080** Понеделник-Петък 08.00-17.00  
 e-mail: [kraftpaints@druckfarben.bg](mailto:kraftpaints@druckfarben.bg)