

Bodenguard S-150 Primer



РАЗРЕЖДАНЕ
5-15%
с NITRO 2000



РАЗХОДНА НОРМА
0,110 - 0,130
кг/м²



ИНСТРУМЕНТИ
Валяк, четка,
безвъздушно
пръскане



СМЕСВАНЕ
75A : 25B

Двукомпонентен, прозрачен епоксиден
грунд на основата на разтворител

» **Силна адхезия**

» **Дълбоко импрегниране**

ОПИСАНИЕ

Двукомпонентен епоксиден грунд на основата на разтворител, специално проектиран за натоварени интериорни или екстериорни подове, както и за вертикални повърхности. Притежава CE маркировка в съответствие със стандарт **EN 13813**.

A/k (SB) Двукомпонентни реактивни високоефективни покрития за специфична крайна употреба, като подове.

- Гранична стойност на ЛОС: 500 г/л
- Максимална концентрация на ЛОС в готовия за употреба продукт: 499 г/л

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, натран и всякакви ронливи материали, които биха могли да повлияят на адхезията. За ремонти, 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 kg/m³, с пълно втвърдяване най-малко 28 дни предварително. Правилната подготовка и изглаждане на повърхността е от съществено значение чрез механични методи като шлифване,

» **Стабилизиране и запечатване на абсорбиращи повърхности**

ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ

За повърхности, предназначени за боядисване с епоксидни и полиуретанови бои от серията **BODENGUARD**. Отличава се със своята силна адхезия както към абсорбиращи, така и към неабсорбиращи повърхности, както и със своята устойчивост на абразия. Идеален за бетон и индустриални подове, зидария, терацо настилка, различни порести и ронливи основи, като ги стабилизира и намалява образуването на прах, паважни плочи и др.

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.

3. НАНАСЯНЕ BODENGUARD S-150 PRIMER се нанася в един слой. Може да се разрежда от 5% до 15% с **KRAFT NITRO 2000** и се нанася с валяк, четка или безвъздушно пръскане. След правилно нанасяне може да се препокрие след 24 часа.

Bodenguard S-150 Primer

Двукомпонентен, прозрачен епоксиден грунд на основата на разтворител

ВАЖНИ БЕЛЕЖКИ:

- Температурата влияе върху времето за работа с епоксидни материали. Идеалните условия за нанасяне са между +15°C и +25°C. При високи температури материалът стяга по-бързо, докато през зимата е необходимо леко предварително подгриване, а през лятото – съхранение на хладно.
- Поради естеството на материала, излагането на крайното покритие на ултравиолетови лъчи може с течение на времето да предизвика кредообразуване (избеляване/напудряне).
- Не трябва да се нанася при влажни условия, тъй като това може да

повлияе негативно на сцеплението, свойствата на филма и/или крайния резултат.

- Основата трябва да бъде с температура поне 5°C, за да се сведе до минимум рискът от конденз или поява на мехурчета по крайната повърхност.
- **BODENGUARD S-150 PRIMER** съдържа разтворители, поради което при нанасянето му в затворени пространства са необходими адекватна вентилация и използване на лични предпазни средства (напр. подходяща маска за лице, защитни очила и др.).

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 - НЮАНСИ

Предлага се като прозрачен, в комплекти (SET) от 4 кг и 9 кг.

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Тип свързващо вещество	Комп. А: Епоксидна смола
	Комп. Б: Смес от полиамиди
Съотношение на смесване (А+В) тегловно	75А : 25В
Плътност ISO 2811 @ 25 °C (А+В)	0,99 г/мл (±0,05)
Съдържание на твърди вещества тегловно ISO 3251-03 (А+В)	56,3 % (±2)
Вискозитет ISO2555 @ 25°C (А+В)	560 mPas (± 100) (sp3/50rpm)
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 ²
В СЪОТВЕТСТВИЕ С EN13813	
Свързване EN13892-8	≥ 6,6 N/mm ²
Устойчивост на износване BCA EN 13892-4	30µm
Устойчивост на удар ISO 6272-1 (500mm/1000g(±10))	Издържа (Pass)
Реакция на огън EN13501-1	E _n

 1871 / 1301	DRUCKFARBEN HELLAS SA Megaridos Ave., Kallistiri area, GR-19300 Aspropyrgos, Greece
	25 DoP No 04.46 Bodenguard S-150 PRIMER 2K EN 13813:2002 Материал за замазка от синтетична смола за вътрешна употреба в сгради (SR B2,0-AR0,5-IR 4)
Реакция на огън	Клас E _n
Освобождаване на корозивни вещества	SR
Водопропускливост	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 (SDS)

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, 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 | www.kraftpaints.com



Тел. на потребителя

0800 16 080 Понеделник-Петък 08.00-17.00

e-mail: kraftpaints@druckfarben.bg