

# Bodenguard S-150 Primer



**DILUARE**  
5-15%  
cu NITRO 2000



**CONSUM**  
0,110 - 0,130  
Kg/m<sup>2</sup>



**UNELTE**  
Trafalet, Pensulă,  
Pulverizare  
Airless



**AMESTEC**  
75A : 25B

Amorsă epoxidică bicomponentă,  
transparentă, pe bază de solvent

» Aderență puternică

» Impregnare ridicată

## DESCRIERE

Amorsă epoxidică bicomponentă, pe bază de solvent, special concepută pentru pardoseli interioare sau exterioare solicitate, precum și pentru suprafețe verticale. Are marcaj CE în conformitate cu standardul **EN 13813**.

**A/j (SB) Acoperiri reactive bicomponente cu performanțe superioare pentru utilizări finale specifice, cum ar fi pardoseliile.**

- Valoarea limită COV: 500 g/L
- Concentrația maximă de COV a produsului gata de utilizare: 499 g/L

## INSTRUCIUNI DE UTILIZARE

**1. SUPORT – PREGĂTIRE** Suportul care urmează să fie acoperit trebuie să fie curat, stabil, solid și fără apă în exces, rugină, umiditate (mai mică de 4%), praf, uleiuri, var, gudron și orice materiale libere care ar putea afecta aderența. Pentru orice reparații considerate necesare pentru pregătirea adecvată a suportului, trebuie utilizate materialele de reparații corespunzătoare de la **KRAFT Paints**.

**Suprafețe din beton sau absorbante:** Calitatea betonului trebuie să fie dintr-o clasă egală sau superioară celei C20/25, iar conținutul de ciment al șapei trebuie să fie de cel puțin 350 kg/m<sup>3</sup>, cu o întărire completă de cel puțin 28 de zile în prealabil. Pregătirea și netezirea corespunzătoare a suprafeței sunt esențiale,

» Stabilizarea și sigilarea suprafețelor absorbante

## DOMENIU DE APLICARE

Pentru suprafețe destinate a fi acoperite cu vopsele epoxidice și poliuretanică din gama **BODENGUARD**. Se distinge prin aderența sa puternică atât pe suprafețe absorbante, cât și neabsorbante, precum și prin rezistența sa la abraziune. Ideală pentru beton și pardoseli industriale, zidărie, pardoseli de tip mozaic (terrazzo), diverse suporturi poroase și friabile, stabilizându-le și reducând formarea prafului, dale de pavaj etc.

utilizând metode mecanice, cum ar fi șlefuirea, frezarea, sablarea etc., și îndepărtarea ideală a prafului.

**2. AMESTECARE** Componentele A și B sunt ambalate în recipiente cu un raport de amestecare predeterminat. Componenta B se adaugă complet în recipientul componentei A. Amestecați cele două componente timp de aproximativ 1-2 minute manual sau cu un mixer electric cu viteză redusă, asigurându-vă că amestecul este omogen. Evitați amestecarea excesivă pentru a preveni antrenarea aerului.

**3. APLICARE B BODENGUARD S-150 PRIMER** se aplică într-un singur strat. Poate fi diluat de la 5% până la 15% în greutate cu **KRAFT NITRO 2000** și se aplică folosind trafaletul, pensula sau pulverizarea airless. Odată aplicat corespunzător, poate fi reacoperit după 24 de ore.

# Bodenguard S-150 Primer

Amorsă epoxidică bicomponentă,  
transparentă, pe bază de solvent

## IMPORTANT NOTES:

- Temperatura influențează timpul de lucru al materialelor epoxidice. Condițiile ideale de aplicare sunt între +15°C și +25°C. La temperaturi mai ridicate, materialul se întărește mai repede, în timp ce iarna este necesară o preîncălzire ușoară, iar vara depozitarea într-un loc răcoros.
- Datorită naturii materialului, expunerea stratului final la radiații ultraviolete poate cauza, în timp, fenomenul de cretare (măcinare).
- Nu trebuie aplicat în condiții de umiditate, deoarece acest lucru poate afecta negativ aderența, proprietățile filmului

## INFORMAȚII PRIVIND SĂNĂTATEA, SIGURANȚA ȘI MEDIUL

### DOAR PENTRU UZ PROFESIONAL

Citiți cu atenție și respectați toate precauțiile și avertismentele de pe eticheta produsului. Pentru informații suplimentare, consultați Fișa cu Date de Siguranță a acestui produs.

### Telefon Centru de Toxicologie:

**+021/318 36 06 int. 104**

### DATE TEHNICE

Tip de liant	Comp. A: Rășină epoxidică Comp. B: Amestec de poliamide
Raport de amestecare (A+B) g/g	75A : 25B
Densitate ISO 2811 @ 25 °C (A+B)	0,99 g/mL (±0,05)
Conținut de solide g/g ISO 3251-03 (A+B)	56,3 % (±2)
Vâscozitate ISO2555 @ 25°C (A+B)	560 mPas (± 100) (sp3/50rpm)
Timp de utilizare (POT life)	2,5 – 3,5 h @ 15°C 2,0 – 2,5 h @ 25°C 1,5 – 2,0 h @ 35°C
Consum (1 strat)	0,110 – 0,130 kg/m <sup>2</sup>
<b>ÎN CONFORMITATE CU EN13813</b>	
Lipire EN13892-8	≥ 6,6 N/mm <sup>2</sup>
Rezistență la uzură BCA EN 13892-4	30μm
Rezistență la impact ISO 6272-1 (500mm/1000g(±10))	Zadovoljava (Pass)
Reacție la foc EN13501-1	E <sub>fl</sub>

și/sau rezultatul final.

• Suportul trebuie să aibă o temperatură de cel puțin 5°C pentru a minimiza riscul de condens sau de apariție a bulilor pe suprafața finală.


• **BODENGUARD S-150 PRIMER** conține solvenți, prin urmare, la aplicarea în spații închise, este necesară o ventilație adecvată și utilizarea Echipamentului Individual de Protecție (ex. mască de protecție adecvată, ochelari de protecție etc.).

## DEPOZITARE

Depozitați produsul la temperaturi cuprinse între 5°C și 35°C, ferit de lumina directă a soarelui și de ploaie, pentru o perioadă de maximum 24 de luni de la data producției. Păstrați containerele închise ermetic atunci când nu sunt utilizate.

## AMBALARE - NUANȚE

Disponibil ca transparent, în ambalaje de tip SET de 4KG și 9KG.

 1871 / 1301	<b>DRUCKFARBEN HELLAS SA</b> Megaridos Ave., Kallistiri area, GR-19300 Aspropyrgos, Greece
<b>25</b> <b>DoP No 04.46</b> <b>Bodenguard S-150 PRIMER 2K</b> <b>EN 13813:2002</b> Synthetic resin screed material for use internally in buildings (SR B2,0-AR0,5-IR 4)	
Reacție la foc	Clasa E <sub>fl</sub>
Eliberarea de substanțe corozive	SR
Permeabilitate la apă	NPD
Rezistență la uzură (BCA)	AR0,5
Forță de aderență	B2,0
Rezistență la impact	IR 4
Izolare fonică la impact	NPD
Absorbție acustică	NPD
Rezistență termică	NPD
Rezistență chimică	NPD
Eliberarea de substanțe periculoase	A se vedea FDS



06/26 PREZENTA FIȘĂ TEHNICĂ ÎNLOCUIEȘTE TOATE EDIȚIILE ANTERIOARE REFERITOARE LA ACEST PRODUS

2/2

**LIMITAREA RĂSPUNDERII:** Datele tehnice, informațiile, recomandările și instrucțiunile de mai sus se bazează pe cunoștințe științifice și tehnice, studii de laborator și experiență îndelungată. Cu toate acestea, informațiile de mai sus sunt considerate orientative și ar trebui revizuite în fiecare caz în raport cu condițiile specifice de aplicare. În consecință, adecvarea fiecărui produs pentru orice aplicare trebuie evaluată după consultarea Fișei Tehnice actualizate și a site-ului [www.kraftpaints.com/ro](http://www.kraftpaints.com/ro), precum și după contactarea departamentului de suport tehnic, în caz de necesitate. Compania noastră garantează calitatea produsului în sine, în timp ce, în orice caz, utilizatorul/aplicatorul este exclusiv responsabil pentru orice eșecuri nedorite după utilizarea produsului.

### DRUCKFARBEN ROMANIA

Str. Atomistilor nr. 17-23, Măgurele, Jud. Ilfov  
[www.druckfarbengroup.com](http://www.druckfarbengroup.com) | [www.kraftpaints.com/ro](http://www.kraftpaints.com/ro)



Număr telefon

+40 214 057100 luni - vineri 8.00 am - 04.00 pm  
 e-mail: [customer-care-romania@druckfarbengroup.com](mailto:customer-care-romania@druckfarbengroup.com)