

# Bodenguard H-250 Primer



**DILUARE**  
5-10%



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



**UNELTE**  
Trafalet, Pensulă,  
Pulverizare  
Airless



**AMESTEC**  
100A : 20B

Amorsă epoxidică bicomponentă,  
transparentă, pe bază de apă

» **Aderență excepțională**

» **Impregnare ideală**

» **Conținut scăzut de COV**

» **Miros slab**

## DESCRIERE

Amorsă epoxidică bicomponentă, pe bază de apă, special concepută pentru pardoseli interioare sau exterioare, terase circulabile etc. Se caracterizează prin capacitatea de impregnare în suprafețele absorbante și prin aderența sa excepțional de ridicată. Are un miros deosebit de slab și emisii scăzute de compuși organici volatili, fiind clasificată A+ și EMICODE EC2. Are marcaj CE în conformitate cu standardul **EN 13813**.

## DOMENIU DE APLICARE

Se utilizează ca amorsă de aderență și stabilizare pentru suprafețe cimentante și absorbante, atât înainte de aplicarea produselor epoxidice sau poliuretanică din gamele **BODENGUARD** sau **LOORSHIELD**, cât și ca amorsă pe membrane bituminoase sau terase înainte de aplicarea produselor din seria **TOTAL PROOF**.

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

- Valoarea limită COV: 150 g/L
- Concentrația maximă de COV a produsului gata de utilizare: 149 g/L

## DATE TEHNICE

Tip de liant	Comp. A: Rășină epoxidică
	Comp. B: Amestec de poliamide
Raport de amestecare (A+B) g/g	100A : 20B
Densitate ISO 2811 @ 25 °C (A+B)	1,08 g/mL (±0,05)
Conținut de solide g/g ISO 3251-03 (A+B)	35,5% (±2)
Vâscozitate ISO2555 @ 25°C (A+B)	440 mPas (± 100) (sp4/100rpm)
	2,5 – 3,5 h @ 15°C
	2,0 – 2,5 h @ 25°C
Timp de utilizare (POT life)	1,5 – 2,0 h @ 35°C
Consum (1 strat)	0,110 – 0,130 kg/m <sup>2</sup> /strat
Flexibilitate pe dorn conic ISO 6860	ø<3,5mm

## ÎN CONFORMITATE CU EN13813

Lipire EN13892-8	≥ 4,0 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>

# Bodenguard H-250 Primer

Amorsă epoxidică bicomponentă,  
transparentă, pe bază de apă

## INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

1. **SUPPORT – 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, utilizând

## NOTE IMPORTANTE

- 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.
- Nu trebuie aplicat în condiții de umiditate, deoarece acest lucru poate afecta negativ aderența, proprietățile filmului și/ sau rezultatul final.

## 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**

## 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

Disponibil în ambalaje de tip SET de 4 kg și 10 kg.

metode mecanice (șlefuire, frezare, sablare etc.) și îndepărtarea ideală a prafului.

2. **AMESTECARE** Componentele A și B sunt ambalate în containere 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. Apoi, diluați aproximativ 5-10% în greutate cu apă.

3. **APLICARE** Odată pregătit corespunzător, aplicați un strat de amorsă transparentă pe bază de apă BODENGUARD H-250 PRIMER, după diluarea cu 5% până la 10% în greutate cu apă. Pentru suprafețe foarte absorbante, se recomandă un al doilea strat. După 24 de ore, aplicați stratul final de finisaj.

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

• **BODENGUARD AR-120 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.).

 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> Material de șapă din rășini sintetice pentru utilizare la interiorul clădirilor (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)