

# BPB® SPECIAL DETERGENT C

Agent de îndepărtare a eflorescenței de var și ciment

## Consumatori

Produsul Nr.: 329010031

## Informații despre produs:

### Proprietăți:

- dizolvă reziduurile de beton și mortar pe grizile și uneltele de cofraje
- îndepărtează eflorescența de var

### Aplicarea:

pentru suprafețe și blocuri de beton, ca și pentru dale cu agregate expuse, suprafețe de beton arhitectural, cărămizi, blocuri de consistență rigidă etc.  
pentru curățarea uneltelor și a grinzilor de cofraje

Detergentul dizolvă și înlătură eficient reziduurile de beton și mortar de pe grinzile și uneltele de cofraje; dizolvă eflorescența de pe toate suprafețele din beton sau piatră.

Pentru a curăța suprafețele de beton produsul este diluat de la 1:2 până la 1:10 cu apă, în funcție de gradul de murdărie.

După cea mai adecvată expunere de timp (3 - 5 min.), curățați cu multă apă.

Procesul de curățare produce o puternică spumă de acid carbonic. În cazul unei murdării încăpățănate repetați procedura de curățare. Pentru a crește efectul de curățare o perie moale sau o mătură poate fi folosită.

Când pulverizați asigurați-vă că nu se produce o ceață de pulverizare. Utilizarea unui sistem adecvat de pulverizare fără aer sau aplicarea cu o perie acidă este recomandată.

În cazul unei murdării grosiere, produsul este aplicat nediluat pe suprafața care a fost în prealabil bine pre-umezită. Evitați pătrunderea detergentului în matricea pietrei prin pre-umezirea în întregime cu apă

Detergentul nu lasă reziduuri dacă substanțele dizolvate sau suprafața tratată este în întregime limpezită cu apă, imediat după curățare.

Efectuați întotdeauna un test preliminar pentru a determina compatibilitatea substratului care trebuie tratat și pentru a determina consumul.

### Ingrediente:

10 - 25 % acid hidrocloric  
2,5 - 10 % acid fosforic  
< 5 % agenți tensioactivi neionici

### Cantități de utilizat:

150 - 250 g/m<sup>2</sup>

În funcție de aplicare până la un efect optim de curățare. Aplicarea poate fi repetată ori de câte ori este necesar până la o curățare perfectă.  
Este posibil ca produsul să nu se usuce.

Produsul nu este potrivit pentru suprafețe sensibile la acid precum piesele de crom și nichel. Vă rugăm aveți grijă la produsele de calcar precum de ex. marmura. Când aplicați pe email curățați doar în scurt timp și limpeziți imediat. Protejează metalul împotriva coroziunii imediat după curățare ( gresând de ex cu uleiuri de separare și gresare )

**Specificații:** Aspect lichid  
Culoare incolor  
Densitate 1.14 ± 0.03 g/ml

Utilizatorul ar trebui să ia în considerare aceste informații ca fiind recomandarea noastră pentru aplicarea produselor noastre.  
Înainte de utilizare, vă recomandăm să efectuați teste preliminare.

**Depozitare:**

În condiții normale de depozitare (container închis, 20 °C) termen de valabilitate minim 24 de luni  
Protejați de îngheț, lumina directă a soarelui și contaminare.

**Ambalaj:**

Butoi 220 kg, Canistre 20 kg, 5 and 3 kg, Sticlă 1 kg  
Alte cantități de livrare la cerere

**Reguli de siguranță:**

A se vedea fișa tehnică de securitate CE.

Produsul trebuie utilizat numai cu mănuși de protecție adecvate (EN 374) și

ochelari de protecție (EN 166). La curățare, asigurați o bună ventilație (5 până la 15 schimbări de aer pe oră) sau utilizați dispozitive de aspirație.

Este o substanță corozivă care trebuie spălată imediat cu multă apă în cazul contactului cu pielea pe termen scurt.

**Asistență:**

Vă rugăm să contactați Centrul Tehnic de Aplicații.

**Uz industrial:**

Frecvența și durata de utilizare recomandate:

Rolă/Măturare/spray: 480 minute/zi cu dispozitive de aspirație.

**Uz comercial:**

Frecvența și durata de utilizare recomandate:

Rolă/Măturare: 480 minute/zi

Spray: 240 minute/zi doar în aer liber

**Consumuri:**

Frecvența și durata de utilizare recomandate:

Cantitatea utilizată per operațiune de curățare:

0.5 l Durata pe zi: 240 minute

**Expunerea la mediu:**

Nu permiteți pătrunderea de cantități mari de produs nediluat în pânza freatică, râuri sau în sistemul de canalizare.

Nu trebuie să intre în apa de canalizare nediluată sau ne-neutralizată.