



Very  
High  
Durability  
Reinforced  
Concretes

*Dal Progetto al Cantiere*

## BH 4/ECO

### DISARMANTE IN EMULSIONE ACQUOSA, PRONTO ALL'USO, PER ELEVATE FINITURE FACCIA A VISTA

**Descrizione** Il disarmante BH 4/ECO è un formulato con speciali oli sintetici ed additivi di origine vegetale biodegradabili, esenti da sostanze tossiche o dannose per gli operatori e per l'ambiente.

**Vantaggi** BH 4/ECO garantisce un'ottima finitura dei manufatti in calcestruzzo faccia a vista riducendo, con impieghi modestissimi di prodotto, la formazione di macro e micro bolle rendendo le superfici dei manufatti perfettamente uniformi.

**Metodo d'uso** Polverizzare BH 4/ECO sulle casseforme con spruzzatori ed ugelli appropriati tipo airless. Raccomandiamo di applicare una piccola quantità di prodotto tenendo presente che con un litro di BH 4/ECO si possono trattare 80 mq di superficie.  
Non si deve utilizzare il prodotto BH 4/ECO su superfici con temperature superiori a 40°C.

**Applicazioni** BH 4/ECO può essere utilizzato per casseforme lisce o scabre in acciaio legno "multistrato" o poliestere, per disarmare qualsiasi tipo di calcestruzzo, ad eccezione di calcestruzzi a consistenza terra umida.

**Confezioni** Latta da 25 lt.  
Fusto da 210 lt.  
Cisternetta da 1050 lt.

**Consumo** 1 lt per 80 m<sup>2</sup> di superficie

**Stoccaggio** Il prodotto teme il gelo, è pertanto consigliabile il magazzinaggio a temperature comprese tra +5°C e +40°C. BH 4/ECO immagazzinato per oltre 2 mesi può presentare un velo di olio superficiale; in tal caso basta mescolare il prodotto per far sì che il liquido superficiale venga riassorbito.

**Precauzioni** Nessuna specifica precauzione. Materiale non infiammabile né soggetto a pericoli di esplosione. Consultare la scheda di sicurezza.

**Indicazioni di pericolo** Leggere attentamente le istruzioni evidenziate sulle confezioni ed eventualmente richiederci la scheda di sicurezza relativa al prodotto.

I dati sopra indicati sono basati sulle nostre attuali migliori esperienze pratiche e di laboratorio ed ai risultati derivanti dall'applicazione del prodotto nei vari campi possibili. Tecnochem Italiana non si assume alcuna responsabilità su prestazioni inadeguate o negative derivanti da un uso improprio del prodotto o per difetti derivanti da fattori od elementi estranei alla qualità del prodotto incluso l'errata conservazione.

Le caratteristiche tecniche e prestazionali contenute in questa scheda sono aggiornate periodicamente. La data di revisione della presente è indicata nello spazio sottostante. Eventuali variazioni alla presente sono rintracciabili sul nostro sito [www.tecnochem.it](http://www.tecnochem.it) dove sono presenti le medesime schede tecniche aggiornate in tempo reale.