

## DESCRIZIONE PRODOTTO

Prodotto a base di Silicato di Litio additivato in soluzione acquosa. Il prodotto penetra in profondità indurendo e consolidando la superficie. Non crea film ma si lega chimicamente con il calcio carbonato aumentando la densità e creando una struttura chimica più solida.

## SUPERFICI DI APPLICAZIONE

Cemento, calcestruzzo, terrazzo e pietre calcaree.

## CARATTERISTICHE CHIMICHE

ASPETTO:	Liquido
COLORE:	Incolore
ODORE:	Inodore
PESO SPECIFICO A 20°C:	1,04 ± 0,05
SOLUBILITÀ IN ACQUA:	Solubile
SCALA PH:	11,00 ± 0,40
STOCAGGIO A 20°C:	24 mesi nell'imballo originale



## ISTRUZIONI PER L'USO

Il pavimento deve essere pulito ed asciutto. Spruzzare il prodotto sulla superficie da trattare con una pompa a bassa pressione o versare direttamente sul pavimento e poi stendere subito con mop o con un panno. Mantenere il pavimento uniformemente bagnato senza parti asciutte 10-15 minuti. Lasciare asciugare. Dopo l'applicazione è possibile lucidare il pavimento utilizzando una Lucidatrice dotata di disco abrasivo. La superficie è calpestabile dopo 24 ore.

## CONSIGLI

PROHARD può essere utilizzato su tutte le superfici che, dovendo sopportare elevato traffico sono soggette ad usura e danneggiamento. In particolare è consigliata l'applicazione in magazzini, fabbriche, parcheggi, garage e in tutte le aree ad elevato traffico. Il prodotto può essere utilizzato come trattamento dopo la levigatura di pavimenti. Il prodotto, una volta applicato penetra senza creare film antiestetici. La manutenzione e pulizia della pavimentazione risulta più agevole. PROHARD è un prodotto sviluppato e testato nel laboratorio BELLINZONI, i test effettuati certificano l'incremento della durezza superficiale anche su pietre calcaree.

## RESA APPROSSIMATIVA DEL PRODOTTO

La resa può variare a seconda del supporto e dalla sua porosità. In media si possono trattare 5-7 m<sup>2</sup>/kg.

## CONFEZIONE

CODICE	CONTENUTO	PZ CARTONE
112CPRHD005	5 Kg	4
112CPRHD010	10 Kg	
112CPRHD025	25 Kg	

**ATTENZIONE:** Leggere attentamente le raccomandazioni stampate sull'etichetta. Conservare nell'imballo originale. Non disperdere il contenitore nell'ambiente dopo l'uso, seguire le informazioni sullo smaltimento indicate nell'etichetta. Tenere lontano dalla portata dei bambini. Verificare su una porzione nascosta della superficie da trattare, l'effettiva resistenza del materiale al prodotto. Il prodotto può ravvivare alcuni materiali, verificare preventivamente su una piccola porzione di superficie. Non protegge dall'azione degli acidi. Durante l'utilizzo del prodotto utilizzare i DPI idonei e consultare la scheda di sicurezza.