



## Pro Clean

Ein hochwirksamer alkalischer Grundreiniger, welcher der professionellen Entfernung von Öl- und Fettverschmutzungen, Rückständen von Bodenpflegemitteln, leichten Wachsfilmern und allgemeinen Verschmutzungen dient. Hartnäckige Schmutzablagerungen auf Industrieböden, Zementestriche, Terrazzo, Betonwerkstein, Natursteine, sowie Feinsteinzeugfliesen werden somit schnell und problemlos entfernt.

### Besondere Merkmale

- Geruchsmild, alkalisch und lösemittelfrei
- Unterstützt das Entfernen von Zementschleier auf polierten Oberflächen
- Perfekt geeignet für die Bauendreinigung
- Löst und zersetzt Öle, Fette, alte Pflegemittelfilme, Wachs- und Selbstglanzschichten



## Betonhart Li

Mit einem sehr hohen Anteil an Lithium führt Betonhart Li zu deutlich verbesserten Betoneigenschaften in Bezug auf Abriebfestigkeit, Oberflächenhärte, Chemikalienresistenz und Schlagzähigkeit. Das Lithiumsilikat dringt in den Beton ein und bildet dort unlösliches Calciumsilikathydrat. Dadurch werden Betonoberflächen dichter und härter, wobei auch geringfügig das Eindringen von Flüssigkeiten und sonstigem Schmutz verringert wird.

### Besondere Merkmale

- Führt zu mehr Glanz
- Nimmt weniger Wasser auf, wobei Oberfläche diffusionsoffen bleibt
- Verhindert Staubbildung vom Fußboden



## Betonhart H

Betonhart H ist ein anwendungsfertiges oder auch verdünnbares Einkomponenten-Produkt mit festigender und verdichtender Wirkung auf die Betonoberfläche und integriertem Basisfleckschutz. Die Hohlräume (Poren/Kapillaren) werden verfüllt und führen spontan zu einer Verdichtung der Oberflächen von zementhaltigen Werkstoffen. Das Ergebnis: Verdichtung und Festigung = Schmutzabweisung. Außerdem erfolgt eine effektive Staubbildung und Abriebschutz-Verbesserung.

### Besondere Merkmale

- Integrierter Basisfleckschutz
- Nimmt weniger Wasser auf, wobei Oberfläche diffusionsoffen bleibt
- Verhindert Staubbildung vom Fußboden



## Betonhart

Eine flüssige Imprägnierung auf Silikatbasis, welche in den Boden eindringt und dort zu einer Verdichtung von zementgebundenen Industrieestrichen und Betonböden führt. Betonhart verbessert dadurch die Oberflächenhärte, die Abriebfestigkeit, die wasserabweisende Wirkung, die Staubbildung und bietet einen besseren Schutz gegen Öle und Fette.