

# HTC Cure+

Das Wasserglas der nächsten Generation



## HTC Cure+ ist die nächste Generation von HTC Cure. Verbessert die Eigenschaften des Betons und verstärkt die Oberfläche beim Schleifen von HTC Superfloor™.

HTC Cure+ kann selbstverständlich auch auf anderen mineralischen Materialien wie zementgebundenen, gegossenen Auflagen und Terrazzo verwendet werden. Die Lösung enthält mehr Lithium, was für eine bessere Wirkung und einen stärkeren Fußboden sorgt. Die Lösung ist konzentrierter und wird erst später im Schleifprozess aufgetragen (vor der roten Stufe), wodurch in den nachfolgenden Schleif-/Polierstufen weniger von der Chemikalie abgeschliffen wird. HTC Cure+ ist auch ideal als Schlussbehandlung für Betonfußböden verwendbar.

- Spart Geld! Mit Wasser zu verdünnendes Konzentrat = weniger Flüssigkeit pro qm. Weniger zu transportieren.
- Höherer Glanzwert für den fertigen Fußboden (siehe Test auf Seite 2)
- Enthält mehr Lithium und macht den Fußboden stärker
- Spätere Verwendung im Schleifprozess sorgt für bessere Wirkung
- Überschuss lässt sich leichter wegschleifen
- Auf Betonfußböden als Schlussbehandlung geeignet
- Sorgt für weniger Staubbildung vom Fußboden
- Flüssigkeiten werden weniger absorbiert



# HTC Cure+

## Das Wasserglas der nächsten Generation

### Vergleichstest zwischen HTC Cure+ und dem alten HTC Cure

Folgende Ergebnisse sind die Zusammenfassung eines Tests, der von HTC Sweden AB durchgeführt und dokumentiert wurde. Der Test wurde auf einem harten und glatten Betonfußboden ca. 6 Monate nach dem Gießen durchgeführt. Da alle Fußböden und Voraussetzungen einzigartig sind, dürfen die Angaben nur mit diesem speziellen Test in Zusammenhang gebracht werden.

#### Neues HTC Cure+

  
**0,09** Liter/  
qm

Verbrauch an HTC Cure+/qm

  
Fertiger Glanzwert

#### Spart Geld!

Mit Wasser zu verdünnendes  
Konzentrat = weniger Chemikalie pro qm.

#### Besseres Endergebnis!

Die verbesserte Formel sorgt für einen  
stärkeren Fußboden mit höherem Glanz.

#### Altes HTC Cure

  
**0,17** Liter/  
qm

Verbrauch an altem HTC Cure/qm

  
Fertiger Glanzwert

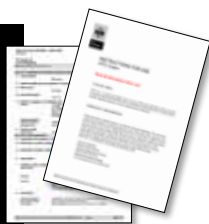
Das alte HTC Cure wurde durch  
HTC Cure+ ersetzt

#### Gebindearten



Name	Art.-Nr.	Beschreibung
<b>HTC CURE+</b> <b>20 Liter</b>	12113	20-Liter-Kanister HTC Cure+, eine moderne hochreaktive konzentrierte Mischung aus Kalium- und Lithiumsilikat zum Härten und zur Oberflächenverstärkung von Beton und mineralischen Materialien wie zementgebundenen gegossenen Auflagen und Terrazzo ist.
<b>HTC CURE+</b> <b>200 Liter</b>	12114	Das 200-Liter-Fass HTC Cure+ ist eine moderne hochreaktive konzentrierte Mischung aus Kalium- und Lithiumsilikat zum Härten und zur Oberflächenverstärkung von Beton und mineralischen Materialien wie zementgebundenen gegossenen Auflagen und Terrazzo.

Verwendungsanweisungen  
sowie das **MSDS-Blatt** können  
von [www.htc-floorsystems.com](http://www.htc-floorsystems.com),  
Bereich "Downloads"  
heruntergeladen werden.



#### HTC Floor Systems GmbH

Otto-Hahn-Str. 18  
71069 Sindelfingen  
Deutschland  
Tel.: +49 (0)7031/41030-0  
Fax: +49 (0)7031/41030-22

