

# HTC Cure+

Le minéralisateur de nouvelle génération



## HTC Cure + est le minéralisateur de nouvelle génération. Il optimise les propriétés du béton et le renforcement de la surface lors du ponçage avec les machines HTC.

HTC Cure+ peut également être utilisé sur d'autres matériaux minéraux comme les dalles à base de liant hydraulique et de terrazzo. Cette solution contient plus de lithium, ce qui offre un meilleur résultat et un sol plus résistant. Elle est plus concentrée et s'applique plus tardivement dans le protocole de ponçage (avant l'étape rouge), ce qui implique que moins de produits chimiques sont poncés au cours des étapes de ponçage/polissage restantes. HTC Cure + peut être utilisé comme finition sur un sol en béton.

- Faites des économies ! Concentré qui se dilue avec de l'eau = moins de liquide au m<sup>2</sup>.  
Moins de produit à transporter
- Indice de brillance supérieur sur sol fini (voir le test page 2)
- Contient plus de lithium pour un revêtement de sol plus résistant
- S'applique plus tardivement dans le protocole de ponçage
- Excédent plus facile à poncer
- Peut être utilisé comme traitement de finition sur les sols en béton
- Réduit la formation de poussière au sol
- Pénétration réduite des liquides.



# HTC Cure+

## Le minéralisateur de nouvelle génération

### Test de comparaison entre HTC Cure+ et l'ancien HTC Cure

Résultats des tests réalisés et documentés par HTC Sweden AB.

Le sol sur lequel le test est réalisé est un sol en béton dur et lisse, environ 6 mois après la coulée. Etant donné que les sols et les conditions sont uniques, les résultats doivent être uniquement attribués à ce test spécifique.

#### Nouveau HTC Cure+

  
**0,09** litre/  
m<sup>2</sup>

Consommation de HTC Cure + au m<sup>2</sup>

  
62  
GLOSS  
Indice de brillance

**Faites des économies !**  
Concentré qui se dilue avec de l'eau  
= moins de produits chimiques au m<sup>2</sup>.

**Meilleurs résultats finaux !**  
La formule améliorée donne un sol plus  
résistant avec plus de brillance.

#### Ancien HTC Cure


  
**0,17** litre/  
m<sup>2</sup>

Consommation d'ancien HTC Cure au m<sup>2</sup>

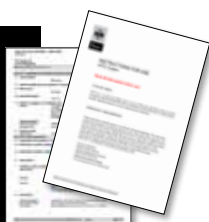
  
52  
GLOSS  
Indice de brillance

**L'ancien HTC Cure a été  
remplacé par HTC Cure+**

### Conditionnement

	Nom	N° de réf.	Description
	<b>HTC CURE+ 20 litres</b>	12113	Bidon de 20 litres HTC Cure+ : mélange très réactif de potassium et de silicate de lithium prévu pour le durcissement et le renforcement du béton et des minéraux de construction comme les chapes à base de ciment et le terrazzo.
	<b>HTC CURE+ 200 litres</b>	12114	Fût de 200 litres HTC Cure+ : mélange très réactif de potassium et de silicate de lithium prévu pour le durcissement et le renforcement du béton et des minéraux de construction comme les chapes à base de ciment et le terrazzo.

Le mode d'emploi et les fiches  
de donnée de sécurité sont  
téléchargeables sur  
[www.htc-floorsystems.com](http://www.htc-floorsystems.com)  
section « Téléchargements »



#### HTC France SAS

10 rue Nicéphore Niepce  
ZI Mondeville Sud  
14120 MONDEVILLE  
FRANCE

Téléphone : +33 (2) 31 34 27 00  
Télécopie : + 33 (2) 31 34 09 29  
E-mail : [info@htc-europe.fr](mailto:info@htc-europe.fr)

