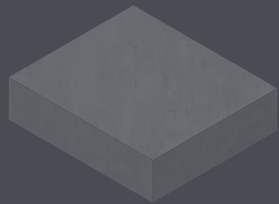


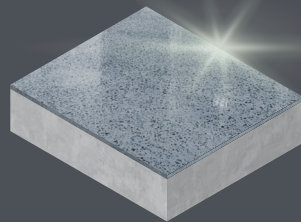
# Béton densifié Retroplate® Polished

Le béton à l'état brut est un produit poreux sensible à l'efflorescence, à l'effritement et générateur de poussière. Il n'offre pas une finition esthétique et n'est pas facile à entretenir.

Grâce au Système Retroplate®, les pores à la surface du béton sont chimiquement et mécaniquement bouchés sur quelques millimètres de profondeur. Passez d'un béton ordinaire à un béton ultra-résistant, fonctionnel, durable et esthétique.



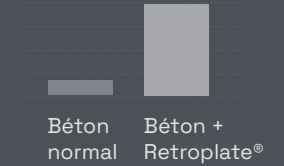
Béton non-traité  
(dit *normal*)



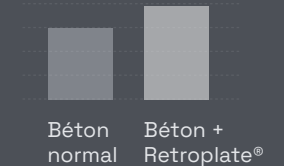
Béton densifié  
Retroplate Polished® (RP)



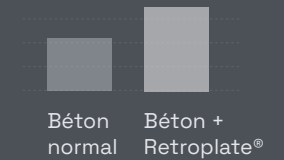
**Jusqu'à 400% plus résistant à l'abrasion**  
par rapport au béton non-traité<sup>1</sup>



**Jusqu'à 21% plus résistant aux chocs**  
par rapport au béton non-traité<sup>2</sup>



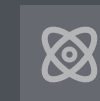
**Jusqu'à 30% plus réfléchissant**  
par rapport au béton non-traité<sup>3</sup>



Surface densifiée



Protection anti-poussière



Dissipation ESD électrostatique



Contribution Certif. LEED

1. Résistance à l'abrasion : Une amélioration de 400% par rapport à des échantillons non traités au bout de 30 minutes (ASTM C 779 - Profondeur d'usure).
2. Résistance aux impacts : Une augmentation de 21% par rapport à des échantillons non traités (ASTM C 805 - Nombre de rebonds).
3. Réfléctance de la lumière : Une augmentation de 30% par rapport à des échantillons non traités (Données fournies par Curecrete®)