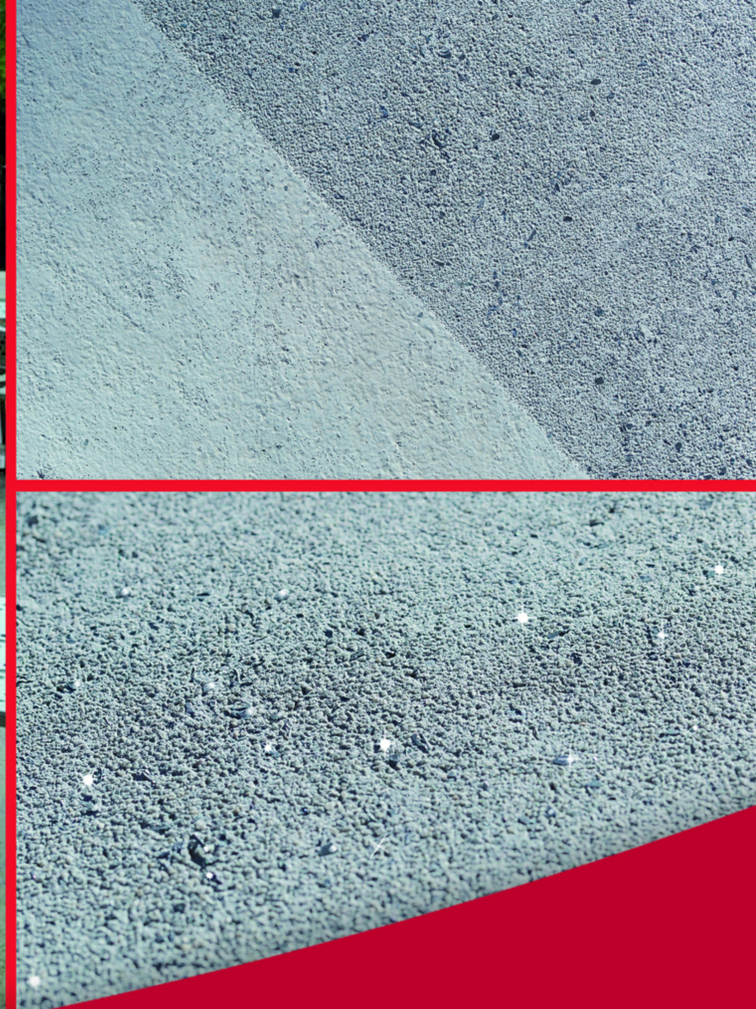


Béton Scintillant



Le béton scintillant est un revêtement festif, contemporain et énergétique. Il est obtenu après surfaçage par le traitement de la surface. Il présente des inclusions susceptibles de réfléchir la lumière et d'obtenir un effet de miroitement. Ce béton est créé à partir d'un béton sablé. La nuit ce béton scintille sous l'effet des éclairages de la ville et brille le jour grâce aux rayons du soleil. C'est une qualité qui lui permet de rendre visibles certaines zones différenciées. Il est fréquemment utilisé pour les trottoirs et les espaces publics.

Les avantages



- Esthétique
- Large palette de coloris
- Personnalisable
- Environnement égayé
- Préventif par sa visibilité diurne et nocturne

Les domaines d'applications



- Les parvis
- Les voiries
- Les allées piétonnes
- Les trottoirs
- Les cours d'écoles
- Les terrasses
- Les allées de jardin

Dans la même famille



- Le béton incrusté
- Le béton luminescent
- Le béton rouille

Ce qu'il faut retenir



C'est un béton qui, sous le rayonnement du soleil, permet d'apercevoir le scintillement de l'inclusion métallique au sol.