



Solutions Bétons Décoratifs by CHRYSO

SIBEXTREME T : une solution minérale de faible épaisseur pour des sols tendances et d'aspect industriel jusqu'à 600 m² sans joints



CHRYSO (Saint-Gobain Chimie de la Construction), ajoute à son offre de Solutions Bétons Décoratifs le produit minéral bi-composant SIBEXTREME T pour la réalisation de sols modernes et d'aspect industriel. Destiné à un usage intérieur sur surface horizontale, le procédé SIBEXTREME T se caractérise par une faible épaisseur de seulement 10 mm, applicable sur de nombreux types de supports. Destiné au neuf comme à la rénovation, le SIBEXTREME T s'adresse aux bâtiments résidentiels (garage, pièce d'intérieur), industriels (hangar, aéroport, usine) et commerciaux (magasin, bureau, restaurant, hôtel).



Solution rapide à mettre en œuvre et aux performances mécaniques élevées, le SIBEXTREME T permet l'obtention de sols en béton de type industriel, jusqu'à 600 m² sans joints, tout en leur conférant un aspect esthétique et coloré grâce au nuancier de teintes tendances.

Le procédé SIBEXTREME T peut être appliqué à la pompe, avantage majeur notamment pour les grandes surfaces. Les étapes de talochage et de lissage mécaniques permettent d'obtenir des sols à la finition uniforme avec plus ou moins d'effet de moirage, typiquement « industriel ».

Nuancier SIBEXTREME T

Le sol SIBEXTREME T est proposé en 6 teintes qui répondent aux souhaits des maîtres d'ouvrage et des architectes.



Gris clair

Naturel gris

Gris foncé

Naturel blanc

Noir

Super blanc

Le SIBEXTREME T vient compléter la gamme de solutions pour sols en béton décoratif SIBEXTREME AF FLOW, AF LOFT et AG STYLE, proposée par CHRYSO en collaboration avec SIB.

A PROPOS DE SAINT-GOBAIN CHIMIE DE LA CONSTRUCTION

Saint-Gobain Chimie de la Construction propose des additifs pour ciment, des adjuvants pour béton et des matériaux de construction de spécialité, à travers les activités combinées de CHRYSO et GCP. Ses technologies récentes de construction durable permettent de réduire la consommation d'énergie, de diminuer l'empreinte carbone des ciments et bétons et de favoriser l'économie circulaire. Fort de sa présence industrielle mondiale, Saint-Gobain Chimie de la Construction est au plus près de ses clients via des sites locaux dans plus de 40 pays, employant plus de 2 700 personnes.

Plus d'information sur www.chryso.com/

