

Nouveau coulis minéral CHRYSO®Mineralis pour des sols décoratifs de faible épaisseur



©Chryso/SIB

CHRYSO (Saint-Gobain Chimie de la Construction) lance CHRYSO®Mineralis, son coulis autonivelant conçu pour la réalisation de sols de faible épaisseur, d'aspect minéral et uniforme. Rapide à mettre en œuvre, le procédé CHRYSO®Mineralis s'applique en intérieur, pour les chantiers neufs ou de rénovation. Afin de répondre aux souhaits des architectes et maîtres d'ouvrage, CHRYSO®Mineralis offre un nuancier de 12 teintes tendances.

Un sol décoratif de faible épaisseur pour de grandes surfaces sans joint

CHRYSO®Mineralis est un procédé permettant de réaliser des sols à partir de 5 mm d'épaisseur sur de grandes surfaces, sans joints (suivre les joints de fractionnement existants).

Une rapidité de mise en œuvre sur de nombreux supports

CHRYSO®Mineralis s'applique sur de nombreux types de supports : chape ciment, chape anhydrite, dalle béton, carrelage, plancher chauffant, etc. Après préparation du support, la mise en œuvre du CHRYSO®Mineralis s'effectue en seulement quelques étapes : coulage, phases de travail de surface, puis finition et protection. Pour les chantiers de grande surface, le coulage à la pompe automatique est possible avec un rendement moyen de 250 m² par heure. La protection dédiée permettra d'obtenir des sols esthétiques et durables.



©Chryso/SIB



©Chryso/SIB

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Octobre 2024

Le nuancier de 12 teintes CHRYSO®Mineralis



À PROPOS DE CHRYSO

Chryso, filiale de Saint-Gobain Chimie de la Construction, est un leader mondial des solutions pour la construction durable. Fort de 3 000 experts présents dans le monde, nous développons des adjuvants, des additifs, des procédés pour bétons décoratifs et des technologies de pointe pilotées par l'IA pour relever les défis les plus ambitieux de l'industrie du béton, de la chape et du ciment. Des scientifiques aux commerciaux terrain, nos équipes fournissent des solutions sur mesure et favorisent les relations durables, catalyseur d'innovation et de succès. Nos solutions apportent de la valeur ajoutée à nos clients-partenaires et améliorent la performance de leurs matériaux tout en les accompagnant vers leurs ambitions de réduction d'empreinte carbone. Notre objectif commun : construire un avenir meilleur pour l'Homme et la planète.

Plus d'informations : www.chryso.fr