

**CHRYSO® Screed Finish EBA 20**

Agent Réducteur d'Evaporation

**DESCRIPTIF**

CHRYSO®ScreedFinish EBA 20 est un agent anti-évaporant phase aqueuse prêt à l'emploi spécifiquement développé pour les chapes CHRYSO® Cemfloor et Mobicem. Par formation d'une pellicule au séchage, CHRYSO®ScreedFinish EBA 20 ralentit fortement la dessiccation de la chape, ce qui permet une hydratation plus complète du ciment, réduit les risques de fissuration au jeune âge et de délamination de surface (ex : poussierage). La surface de la chape traitée, après prise, présente une meilleure résistance à l'abrasion. Les surfaces pulvérisées avec CHRYSO®ScreedFinish EBA 20 se recouvrent d'une pellicule blanche, ce qui permet d'identifier les zones traitées.

Après séchage, la coloration blanche est atténuée. De par sa nature, CHRYSO®ScreedFinish EBA 20 permet de s'abstenir d'une opération de ponçage dans le cas d'un résultat satisfaisant au test d'adhérence. (se référer aux préconisations du fournisseur de revêtement de sol) De par sa formulation en phase aqueuse, CHRYSO®ScreedFinish EBA 20 est respectueux de l'utilisateur et de l'environnement.

**DOMAINES D'APPLICATION**

- Chapes Cemfloor ou Mobicem

**INFORMATIONS INDICATIVES**

Nature du produit	liquide
Couleur	Blanc
Durée de vie	12 mois

**SPÉCIFICATIONS**

Extrait sec halogène	12,00 % ± 1,00
pH (20°C)	7,70 ± 1,00

**MODE D'EMPLOI**

Ce produit est prêt à l'emploi. Son application doit être réalisée de préférence immédiatement après mise en place de la chape afin de la protéger au plus vite de la dessiccation. Nous recommandons l'utilisation d'un pulvérisateur à jet plat et une pression minimum de 3 bars. Pulvériser CHRYSO®ScreedFinish EBA 20 de façon régulière et uniforme à raison de 100 – 150 ml/m². Une pulvérisation en deux passes croisées permettra d'éviter les manques. Le matériel de pulvérisation doit être rincé à l'eau avant séchage du produit.

**PRÉCAUTIONS**

- Homogénéiser le produit avant usage par simple agitation.
- Stocker à l'abri du gel.
- Eviter l'exposition prolongée à de fortes chaleurs.

**SÉCURITÉ**

Avant toute utilisation, consulter la fiche de données de sécurité.