

**CHRYSO® Cim**

Résine d'accrochage

**DESCRIPTIF**

CHRYSO® Cim est une dispersion aqueuse de fines particules de copolymères qui permet d'accroître la plasticité, la cohésion et l'adhésion aux supports des mortiers dans lesquels il est incorporé. Il améliore la résistance du mortier à la traction, à l'abrasion et aux chocs.

CHRYSO® Cim améliore également l'étanchéité des mortiers dans lesquels il est mélangé. CHRYSO® Cim présente une grande stabilité en milieu alcalin et une parfaite compatibilité avec les liants hydrauliques.

**BÉNÉFICES**

- Accroît la plasticité, la cohésion et l'adhésion aux supports des mortiers
- Permet l'exécution d'ouvrages destinés à être en contact, même permanent, avec l'eau, y compris l'eau de mer
- Abaisse le module d'élasticité
- Élimine le faïençage, diminue le retrait et le poussierage
- Améliore l'étanchéité des mortiers
- Améliore la résistance aux huiles, graisses, fuel et acides faibles

**DOMAINES D'APPLICATION**

- Mortiers de ragréage et de reprofilage d'angles ou d'épaufrures

**INFORMATIONS INDICATIVES**

<b>Nature du produit</b>	liquide
<b>Couleur</b>	Blanc laiteux
<b>Durée de vie</b>	18 mois
<b>Extrait sec halogène</b>	46,00 % ± 3,00
<b>pH (20°C)</b>	10,00 ± 1,50
<b>Viscosité (20°C)</b>	200,0 cPs ± 200,00

**PRÉCAUTIONS**

- Agiter vigoureusement avant emploi.
- Stocker à l'abri du gel.
- La durée de vie s'applique uniquement au produit stocké dans son emballage d'origine.
- En cas de gel, ce produit conserve ses propriétés. Après dégel, une agitation efficace est nécessaire jusqu'à l'obtention d'un produit totalement homogène.

**SÉCURITÉ**

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