



PRODUITS TECHNIQUES

industrie / bâtiment / collectivité
www.socodif-chimie-industrie.fr



LUBRIFIANTS - HYDROFUGES - ADJUVANTS - PROTECTEURS

660 - COLLE A MORTIER



PROPRIÉTÉS

Le « **660 - COLLE A MORTIER** » est une émulsion aqueuse, à base de latex synthétiques, qui permet la confection de mortiers à haut pouvoir adhérent, très résistants à l'usure et ne présentant pas de tendance notable à la fissuration.

Le « **660** » confère au mortier frais une haute adhérence sur toutes les surfaces poreuses ou lisses, sans que le moindre piquage préalable soit nécessaire.

Le « **660** » améliore considérablement l'ouvrabilité et l'onctuosité des mortiers, tout en permettant une réduction importante de l'eau de gâchage.

Le « **660** » augmente les résistances en compression, flexion et traction, tout en diminuant le module d'élasticité des mortiers. Il diminue sensiblement le phénomène de retrait et élimine presque totalement la tendance à la fissuration.

Enfin, « **660** » augmente la résistance à l'usure, diminue le poudrage et permet la confection de sols anti-poussière.



CARACTÉRISTIQUES

Aspect	Liquide blanc laiteux	pH (produit pur)	10
Densité (à 20°C)	1.05 (+/- 0.05)	Extrait sec	50%

Le « **660** » pur est légèrement alcalin, en utilisation prolongée, le port des gants est conseillé.

« **660** » est ininflammable.

MODE D'EMPLOI

► A fin d'obtenir une qualité d'application optimale du « **660** », il est nécessaire de travailler sur des supports propres, sains, dégraissés et bien humidifiés.

► Les parties friables doivent être soigneusement éliminées.

Les meilleurs résultats sont toujours obtenus par une application préalable d'une barbotine d'accrochage, constituée d'un mélange à 50% d'eau et 50% de « **660** ».

L'application du mortier sur la barbotine d'accrochage, se fera toujours lorsque celle-ci est encore poisseuse (sous un délai de 5 à 30 minutes).

Attention : Stocker « **660** » à l'abri du gel.

Les informations contenues dans la présente fiche sont l'expression de nos connaissances et de résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Cependant, elles ne peuvent en aucun cas être considérées comme apportant une garantie, ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Des essais préalables à chaque utilisation permettront de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants. Nos spécialistes sont à la disposition des utilisateurs pour les aider à résoudre au mieux leurs problèmes.

