



INDIMORTIER STANDARD

MORTIER MULTI-USAGES

Prêt à gâcher, excellente adhérence

CARACTÉRISTIQUES

DESTINATION

Indimortier Standard est indiqué pour tous travaux de maçonneries en briques, en blocs de béton, en pierre silico-calcaire, aussi bien pour les nouvelles constructions que pour la rénovation, extérieur et intérieur (type d'application A et B),

PROPRIÉTÉS ET CLASSEMENT

Indimortier Standard est un mortier sec à base de ciment prêt à gâcher pour l'application générale (type G), classe M 10.

COMPOSITION

Indimortier Standard est un mélange homogène composé de sable, de liants et d'adjuvants pour améliorer les propriétés du mortier.

Liants : Mélange de ciment de Portland selon EN 197-1.

Granulats: Sable 0/4 criblé et calibré selon EN 13139.

Adjuvants : Ajouts spécifiques pour améliorer la facilité de mise en œuvre, la rétention en eau et l'adhérence du mortier.

PRÉPARATION DU SUPPORT

Les briques trop sèches ou trop humides peuvent provoquer une mauvaise adhérence. On vérifiera l'adhérence entre le mortier et la brique en séparant après une minute deux briques maçonnées.

Pour une bonne adhérence la rupture se trouve dans le mortier. Les briques ne peuvent en aucun cas être saturées en eau lors de la mise en œuvre. Les briques doivent être dépoussiérées. Pour faciliter une bonne adhérence, pré-humidifier les éléments absorbants de la maçonnerie.

Les travaux doivent être protégés du froid, de la pluie battante et du vent. Durant la mise en œuvre et pendant le durcissement, la température ambiante et celle du support ne peuvent être inférieures à +5 °C ni supérieures à +30 °C. Ne jamais travailler sur supports gelés, en cours de dégel ou offrant un risque de gel dans les 24 heures.

APPLICATION

MISE EN ŒUVRE

PRÉPARATION DU MÉLANGE

Mélanger Indimortier Standard de préférence mécaniquement avec environ 3 à 3,15 L d'eau propre pour un sac de 25 kg et 4,5 L pour un sac de 35 kg jusqu'à la consistance voulue. Le mélange doit être homogène, onctueux et sans grumeaux. Le temps d'utilisation de la gâchée est d'environ 2 heures. Le mortier raidi par un début de prise ne pourra pas être ni remalaxé, ni réutilisé.

CONSOMMATION

Consommation par m² : env. 17,2 kg poudre pour 1 cm d'épaisseur de mortier frais.



CONDITIONNEMENTS

- Sac de 25 et 35 Kg

STOCKAGE & CONSERVATION

1 an dans son emballage d'origine fermé et stocké à l'abri de l'humidité.