



MASTERBRACE ADH2200 1KG

Ref : 619280194072



Descriptif produit

Couche d'assise d'époxy sans écoulement et à haute résistance et mortier de réparation.

DESCRIPTION DU PRODUIT

MasterBrace ADH 2200 est un composé d'époxy de couche d'assise adhésif et qui ne s'affaisse pas. Il s'agit d'un matériau à durcissement rapide, à agrégat fin et à deux composants, idéal pour une variété de applications de couche d'assise, de remplissage du vide et de réparation de béton.

MasterBrace ADH 2200 est un composé rigide mais facile à travailler qui peut être appliqué à la truelle, à la spatule ou au couteau. Il durcit pour donner des propriétés mécaniques élevées typiques du composé époxy. Il résiste aux huiles, aux graisses, au pétrole, aux sels, à de nombreux acides et alcalis et le plus souvent utilisé dans les milieux corrosifs. Il ne rétrécit pas lors du durcissement. Il durci à partir de moins du point de congélation jusqu'à 60° C. Sa résistance aux chocs et sa résistance mécanique sont supérieures à celles du béton.

DESCRIPTION DU PRODUIT :

MasterBrace ADH 2200 est un composé d'époxy de couche d'assise adhésif et qui ne s'affaisse pas. Il s'agit d'un matériau à durcissement rapide, à agrégat fin et à deux composants, idéal pour une variété de applications de couche d'assise, de remplissage du vide et de réparation de béton.

MasterBrace ADH 2200 est un composé rigide mais facile à travailler qui peut être appliqué à la truelle, à la spatule ou au couteau. Il durcit pour donner des propriétés mécaniques élevées typiques du composé époxy. Il résiste aux huiles, aux graisses, au pétrole, aux sels, à de nombreux acides et alcalis et le plus souvent utilisé dans les milieux corrosifs. Il ne rétrécit pas lors du durcissement. Il durci à partir de moins du point de congélation jusqu'à 60° C. Sa résistance aux chocs et sa résistance mécanique sont supérieures à celles du béton.

UTILISATIONS PRIMAIRES :

- Pour les réparations de surface contre les fines fissures et les écaillages
- Pour le remplissage des joints, le jointoiement, les installations des couches d'assise, les barres de fixation, etc.
- Pour réparer les arêtes sans utiliser de coffrage
- Partout où un mortier époxy thixotropique est requis

APPLICATIONS TYPIQUES :

- Couche d'assise pour poutres de pont ou paliers de pont en acier
- Réparer les défauts de surface ou le béton alvéolé dans des situations horizontales, verticales ou au plafond
- Fixation des briquettes au béton
- Fixer les boulons dans les murs
- Ancrage des barres de scellement



- *En tant qu'adhésif remplissant les joints*
- *Remplissage des poches de boulonnage*
- *Pose des carreaux / tuiles*
- *Réparation de poteaux de béton sur place*
- *Fixation des orifices de surface pour l'injection de fissure*

AVANTAGES :

- *Haute résistance*
- *Ne s'affaisse pas*
- *Forte adhérence*
- *Résistant aux chocs*
- *Bonne résistance chimique*
- *Non rétrécissant*
- *À base d'époxy*
- *Lisser à la truelle pour avoir un fini uniforme*
- *Facile à utiliser*
- *Fourni en unités pré-pesées*
- *Aucun agent de liaison ou apprêt n'est requis*

EMBALLAGE :

MasterBrace ADH 2200 est disponible en unités de 1kg.

COMPOSITION :

Mortier à base d'époxy à deux composants rempli d'agréats fins sélectionnés.