



FICHE TECHNIQUE



SYSTÈMES INNOVANTS

REV. 046017

DURAPLUS

Latex élastomère pour mortiers-colle

CARACTERISTIQUES

DURAPLUS est un latex élastomère spécial à base de polymères acryliques en dispersion aqueuse, très fluide, de couleur blanche, convenant pour l'amélioration des performances de nos mortiers-colle pré mélangés telles que l'élasticité, la déformabilité, l'adhérence sur les supports et l'imperméabilité.

CHAMP D'EMPLOI

DURAPLUS est formulé pour améliorer les performances de nos adhésifs cimentaires en termes de leur élasticité, déformabilité, adhésion aux supports et leur imperméabilité à l'eau.

PRÉPARATION DU SUPPORT

Le support doit être parfaitement propre et exempt de poussière, d'huile, de graisse, de peinture, de pièces écaillées et des couches friables.

MODE D'APPLICATION

Dans le cas où l'application nécessite un mortier adhésif déformable, ou si les supports sont non absorbants, ou dans le cas de pose de mosaïque en verre ou en céramique même pour les piscines et les carreaux de grand format, remplacez 50% de l'eau de gâchage du mortier-colle avec **DURAPLUS** et en le mélangeant préalablement avec les 50% restante d'eau.

Versez ensuite le mortier-colle tel que **DURABOND UNIVERSALE, DURAFLEX, DURAFLEX IMPER, DURATIX, DURABOND, et DURAFLOOR** etc., sur la solution liquide en mélangeant avec un malaxeur à faible

vitesse jusqu'à l'obtention d'un mélange homogène et sans grumeaux. Laissez reposer pendant quelques minutes, puis mélangez à nouveau brièvement avant d'appliquer.

Appliquez le mélange sur le substrat à l'aide d'une spatule crantée. Choisissez une spatule qui assure un mouillage adéquat.

Utilisez **DURAPLUS** en remplacement total de l'eau de gâchage dans le cas où un mortier adhésif hautement déformable est nécessaire, par exemple, sur des substrats soumis à de fortes vibrations ou la pose de carreaux ou de dalles de grande taille ou de surfaces soumises à de fortes chocs thermiques

AVERTISSEMENTS

- Ne pas appliquer à des températures inférieures à 5°C et supérieures à 35°C.
- Ne pas utiliser **DURAPLUS** pour la pose sur des surfaces métalliques, le caoutchouc, le PVC, le linoléum.
- Ne pas utiliser **DURAPLUS** pour la pose de dalles de pierre soumises à la déformation de l'humidité.
- Ne pas utiliser le **DURAPLUS** pour la pose de marbre ou de pierre naturelle soumise à efflorescences ou coloration de l'humidité.

FICHE TECHNIQUE

REV. 046017



SPECIFICATIONS

Latex élastomère spécial à base de polymères acryliques en dispersion aqueuse, très fluide, de couleur blanche, à utiliser en remplacement partiel ou total de l'eau de mélange, convenable pour l'amélioration des performances de nos mortiers-colle telles que l'élasticité, la déformabilité, l'adhésion aux supports et la résistance à l'eau, ayant une consommation en fonction du type d'utilisation, Type **DURAPLUS BUFFA.**,

DONNEES TECHNIQUES

DILUTION	Prêt à l'emploi
COULEUR	Blanc
COMPOSITION	Polymères acryliques en dispersion aqueuse
CONSOMMATION	dilué 1:1 avec de l'eau propre - 3,25 litres de DURAPLUS pour chaque sac de 25 kg de DURABOND UNIVERSALE, DURABOND. - 3,5 litres de DURAPLUS pour chaque sac de 25 kg et DURAFLEX DURAFLEX IMPER en remplacement total de l'eau de mélange - 6,5 litres de DURAPLUS pour chaque sac de 25 kg de DURABOND UNIVERSAL DURABOND. - 7,0 litres de DURAPLUS pour chaque sac de 25 kg de DURAFLEX DURAFLEX IMPER
POIDS SPECIFIQUE	1,01 Kg/L
CIRCULATION	24 - 48 heures
RENDEMENT	En fonction de l'utilisation
CONDITIONNEMENT	boîtes 1L x 12, 5L x 4 et jerricans de 25L
STOCKAGE	12 mois conservé dans un endroit sec, à l'abri de la chaleur, du froid et de l'humidité.

ATTENTION

Les informations, prescriptions et les indications ci-dessus, sont le fruit de notre meilleure connaissance technique, et elles sont données à titre indicatif. Il est de la responsabilité de l'utilisateur du produit de vérifier la compatibilité du produit quant à l'utilisation à envisager. En effet, il est possible d'intervenir directement sur les conditions des sites et des moyens d'œuvres.