



HUMISTOP FLEX

Additif liquide pour HUMISTOP

Dispersion de résine à base d'eau

Augmente la flexibilité d'HUMISTOP

Améliore l'adhérence

Augmente l'imperméabilité du mortier

Utilisation à l'intérieur et à l'extérieur



ARDEX CEMENTO, S.A.

P.I. Pla de Llerona, c/Holanda, 18

T. 93 846 62 52

08520 - LES FRANQUESES DEL VALLES (Barcelona)

www.ardex.es - ardex@ardex.es

Empresa Certificada ISO 9001

HUMISTOP FLEX

Additif liquide pour HUMISTOP

Description :

HUMISTOP FLEX est une dispersion de résine à base d'eau, spécialement indiquée pour être mélangée au mortier d'imperméabilisation HUMISTOP. L'utilisation de cet additif avec le mortier lui donne de la flexibilité et, en même temps, améliore d'autres propriétés telles que l'adhérence, l'imperméabilité, la résistance à la traction, l'ouvrabilité... Particulièrement indiqué dans les zones soumises à d'éventuels mouvements ou nécessitant une plus grande déformabilité en raison de l'orientation ou de l'utilisation.

Utilisation :

La surface doit être propre et exempte de particules libres qui empêchent l'adhérence à la surface stable et résistante. La dispersion HUMISTOP FLEX doit être mélangée au mortier d'imperméabilisation dans le rapport suivant : 10 kg HUMISTOP FLEX : 25 kg HUMISTOP (poudre).

Si une consistance plus fluide est requise pour l'application du mortier au rouleau, il est recommandé d'ajouter environ 0,5 l d'eau pour 10 kg d'HUMISTOP FLEX utilisés. Les températures élevées raccourcissent le temps de travail et les températures basses le retardent.

Travailler à des températures supérieures à +5°C et inférieures à +30°C.

Nettoyer les outils immédiatement après utilisation.

Précautions :

Contient un mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1). Peut provoquer des réactions allergiques. Tenir hors de portée des enfants. Éviter le contact avec les yeux et la peau. En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement et abondamment à l'eau. Porter des gants de protection appropriés. Laver la peau contaminée avec de l'eau et du savon. L'élimination des déchets et des récipients vides doit être conforme à la législation locale / régionale / nationale / internationale.

Pour plus d'informations, se référer à la fiche de données de sécurité en vigueur.

Données techniques

(selon la norme de qualité ARDEX)

Aspect:	Liquide blanc laiteux
Proportion de mélange :	10 Kg d'HUMISTOP FLEX : 25 Kg d'HUMISTOP.
Densité :	Env. 1,0 g/ml
Conditionnement :	Seau de 10 kg.
Stockage :	env. 12 mois dans un endroit sec dans l'emballage d'origine fermé

Nous assumons la garantie de la qualité parfaite de nos produits. Nos recommandations de manipulation sont basées sur des essais et des expériences pratiques ; elles ne peuvent cependant être considérées que comme des conseils généraux sans garantie de qualité, car nous n'avons aucune influence sur les conditions du chantier et l'exécution des travaux. Un dosage et une application autres que ceux qui y sont décrits excluraient notre responsabilité à l'égard du produit.

Les recommandations spécifiques à un pays, en fonction des normes locales, des codes de pratique, des réglementations en matière de construction ou des directives industrielles, peuvent donner lieu à des recommandations d'installation spécifiques.

Pour toute question concernant d'éventuels doutes sur le produit, veuillez contacter le service technique.

Cette fiche technique est valable jusqu'à la parution d'une nouvelle édition.

Ardex n'est pas responsable du contenu des fiches techniques obtenues sur des sites web autres que le site officiel d'Ardex (www.ardex.es).

Edition : Octobre 2019