



206

---

# HUMISTOP FLEX

## Additif liquide de HUMISTOP

---

Dispersion de résine dans une base aqueuse.

Augmente la flexibilité du HUMISTOP.

Améliore l'adhérence.

Augmente l'imperméabilisation du mortier.

Usage interne et externe.



Entreprise certifiée selon  
ISO 9001:2000 par LRQA  
Registre n° E202150

ARDEX CEMENTO, S.A.  
Pol. Ind. Pla de Llerona - C/. Holanda, 18  
Tél. 93 846 62 52 - Fax 93 846 74 38  
08520 LES FRANQUESES DEL VALLES  
(Barcelone)  
Internet : <http://www.ardex.es>  
E-mail : [ardex@ardex.es](mailto:ardex@ardex.es)

# HUMISTOP FLEX

## Additif liquide de HUMISTOP

### Description:

Humistop Flex est une dispersion de résine dans une base aqueuse, particulièrement indiquée pour être mélangée au mortier d'imperméabilisation Humistop.

L'emploi de cet additif associé au mortier lui donne flexibilité et, à la fois, améliore d'autres propriétés comme l'adhérence, l'hydrofugation, la résistance à la traction, l'ouvrabilité...

Elle est spécialement indiquée pour les espaces soumis à de possibles mouvements ou exigeant une plus grande déformabilité en raison de leur orientation ou de leur utilisation.

### Mode d'emploi:

La surface doit être propre et exempte de particules rendant alors plus difficile l'adhérence à la surface stable et résistante.

La dispersion Humistop Flex doit être mélangée au mortier d'imperméabilisation selon la proportion suivante: 10 kg de Humistop Flex (liquide): 25 kg Humistop (poudre).

Si vous souhaitez obtenir une consistance plus fluide pour appliquer le mortier au rouleau, nous vous recommandons d'ajouter environ 0.5 L d'eau tous les 10 kg de Humistop Flex employés.

Les températures élevées diminuent le temps de travail alors que les températures basses le rallongent.

Travaillez à des températures supérieures à 5° C.

Nettoyez les outils immédiatement après leur emploi.

### Précautions:

Dispersion de résine synthétique. En cas de contact, lavez abondamment à l'eau avant son séchage complet. En cas de contact avec les yeux, consultez également un médecin. Utilisez un équipement de protection approprié, par exemple des lunettes de sécurité.

### Données techniques

(a partir d'essais réalisés dans notre laboratoire selon la norme en vigueur)

<b>Aspect:</b>	Liquide blanc aqueux.
<b>Rapport de mélange:</b>	10 kg de Humistop Flex par sac de 25 kg de Humistop.
<b>Densité:</b>	1 g/ml environ.
<b>Emballage:</b>	10 kg.
<b>Stockage:</b>	Environ 12 mois dans des endroits secs et dans l'emballage d'origine fermé.

Ardex est garant de la qualité de ses produits.

Les recommandations d'application exprimées ici sont tirées de tests et d'expériences. Une dosification et une application sans respect des recommandations excluraient notre responsabilité concernant le produit et son application.

Pour toute consultation sur de possibles doutes autour de notre produit, merci de contacter le Département Technique.

Cette fiche technique restera en vigueur jusqu'à l'apparition d'une nouvelle édition.