



HUMISTOP Plug

Mortier à prise instantanée. Obturation de voies d'eau. Sans rétraction

- Excellent pour l'obturation de voies d'eau en supports solides.
- Approprié pour la réparations d'urgence des conductions d'eau.
- Non toxiques en contact avec l'eau potable.
- A l'intérieur et à l'extérieur

Edition Janvier 2012

Empresa certificada según
ISO 9001:2008 por LRQA



Registro SGI 32020150



ARDEX CEMENTO, S.A.

P.I. Plà de Llerona - C/ Holanda, 18
08520 - Les Franqueses del V. (Barcelona)
T. 938466282 F. 938467438
www.ardex.es - ardex@ardex.es

HUMISTOP Plug

Mortier à prise instantanée. Obturation de voies d'eau. Sans rétraction.

Application:

Excellent pour l'obturation de voies d'eau en supports solides. Approprié pour les réparations d'urgence des conductions d'eau. Scellé entre mure et sol. Peut être utilisé pour la réalisation d'ancrages rapides de boulons et accessoires. Travaux préalables à l'étanchéité des caves.

Mode d'emploi :

Pour préparer le support, approfondir les voies d'eau jusqu'à 3-5cm dépendant du cas, laisser une entaille propre, bien nettoyer la zone préparée. Le support préparé, humidifier totalement, éviter l'inondation d'eau. Pétrir la quantité d'HUMISTO PLUG qui puisse s'appliquer en 1 minute, avec la main. Utiliser un récipient en plastique, ajouter l'eau et l'HUMISTOP PLUG jusqu'à obtenir une consistance pâteuse (Approx 1Kg de poudre pour 0,3Lt d'eau). Pour l'arrêt de fuites, prenez le produit avec la main (utiliser un gant protecteur) et l'appliquer dans le trou en appuyant doucement pendant 1 à 2 minutes jusqu'à échauffement et durcissement. Pour arrêt de fissures, commencer par la partie haute de la fissure, pétrir une petite quantité d'HUMISTOP PLUG, donner la forme et attendre au durcissement. Introduire ensuite dans la fissure et attendre 1-2 minutes jusqu'à échauffement. Retirer les excédents et continuer. Dans le cas des fissures supportant des hautes pressions, agir de même façon, laissant un petit drainage final. Pour les joints entre mure et sol, remplir la gorge réalisée préalablement, avec finition en gorge.

En conditions de températures élevées, utiliser de l'eau froide pour éviter une prise excessivement rapide. En températures froides, utiliser de l'eau tiède.

Température d'application: entre +5°C y +30°C.

Stockage: Stocker dans un endroit sec, dans l'emballage originel pendant approx. 12 mois.

Données Techniques :

(Les valeurs indiquées ci-dessous sont le résultat d'essais en laboratoire à 20°C. Les caractéristiques du produit dans son environnement d'application peuvent varier des valeurs citées)

Apparence:	Poudre. Couleur gris.
Rapport de mélange:	0,30 Lts. eau/1 kg. poudre
Densité du mortier:	Approx. 1,15 kg./Lt
Rendement:	Approx. 1,6 kg de poudre/litre.
Temps de travail (20°C):	1 min.
Résistance à la compression:	3,8 N/mm ² (30 min) 36,2 N/mm ² (7 jours) 40,7 N/mm ² (28 jours)
Résistance à la flexotraction:	1,2 N/mm ² (30 min) 5,7 N/mm ² (7 jours) 5,2 N/mm ² (28 jours)
Conditionnement:	Sacs de 20 kg.

Les renseignements figurant dans nos documents ou fournis par nos employés se fondent sur notre connaissance et notre expérience dans ce domaine; lesdits renseignements et ceux communiqués par nos agents ou distributeurs sont fournis en toute bonne foi, dans le but d'aider le client. Notre société a une éthique de Recherche et Développement continus; nous nous réservons donc le droit de mettre à jour les informations ci-incluses à tout moment et sans préavis. Nous garantissons aussi la qualité supérieure et la fiabilité de nos produits. Toutefois, leur condition d'utilisation sur le chantier ou l'exécution des travaux étant indépendantes de notre volonté, nous déclinons toute responsabilité en cas de pertes ou dommages en découlant.

Edition Janvier 2012

Empresa certificada según
ISO 9001:2008 por LRQA



Registro SGI 32020150



ARDEX CEMENTO, S.A.

P.I. Plà de Llerona - C/ Holanda, 18
08520 - Les Franqueses del V. (Barcelona)
T. 938466282 F. 938467438
www.ardex.es - ardex@ardex.es