

POLITERM® WALL / WALL FIX

AGRÉGAT SUPER LEGER THERMO-ISOLANT POUR L'INSUFFLATION A SEC ENTRE LES CLOISONS OU MURS CREUX *Disponibilité d'équipement spécifique pour l'insufflation.*



POLITERM® WALL / POLITERM® WALL FIX Agrégat super léger thermo-isolant pour l'insufflation a sec dans cloisons

PRODUIT	<p>POLITERM® WALL Agrégat super léger thermo-isolant (Ø 3 - 6 mm) pour insufflation à sec.</p> <p>VERSION FIX (consolidé) entre les cloisons : grâce à un outillage spécifique, les agrégats thermo-isolantes Politerm® Wall sont enrobés avec un additif consolidant [consommation environ 2 kg/m³]. De cette façon, après l'insufflation, les billes sont bien agrégées entre elles. Les billes ne sortiront pas des murs en cas d'intervention futures. [Perforation, etc.].</p>	
CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE	<ul style="list-style-type: none"> · Sac de 500 L. · Conserver à l'abri du rayonnement solaire direct. 	
CHAMPS D'APPLICATION	Réalisation d'isolation thermique et remplissage entre cloison et volumes confinés.	
CONSOMMATION / RENDEMENT	Pour remplir un volume de 1 m³, il faut 2 sacs de Politerm® Wall (Politerm® Wall Fix : +2 kg/m³ d'additif consolidant).	
PREPARATION POUR L'INSUFFLATION	<p>Avant d'insuffler Politerm® Wall, il faut réaliser des ouvertures dans les murs (trous Ø 4 - 5 cm) pour l'introduction du produit et l'extraction de l'air contenu dans la cavité.</p> <ul style="list-style-type: none"> · Vides d'air jusqu'à 4 m : 3 ouvertures. Les ouvertures seront réalisés dans les deux angles et au milieu du mur, au point le plus haut possible, pour garantir le remplissage maximal du volume. · Vides d'air supérieurs de 4 m : 1 ouverture chaque 2 m. <p>A travers les ouvertures il sera possible contrôler le niveau maximum de remplissage.</p>	
INSUFFLATION	<p>Utiliser l'outillage spécifique Politerm® Wall Blow (pistolet d'aspiration et pompage) - <i>voire équipement Edilteco</i> - qui permet de prélever Politerm® Wall directement dans les sacs et d'insuffler le produit, entre les cloisons à l'aide d'une connexion à un compresseur. Rendement indicatif : 1 m³ pendant 7 - 9 minutes selon les conditions de travail. Cette procédure élimine le risque de dispersion du produit dans l'environnement.</p> <ul style="list-style-type: none"> · VERSION FIX : il faut utiliser un outillage supplémentaire pour la pulvérisation de l'additif consolidant Politerm® Wall Fix. Cet outillage sera connecté au même compresseur utilisé pour Politerm® Wall. 	
CARACTERISTIQUES	<ul style="list-style-type: none"> · Poids spécifique du produit insufflé : Politerm® Wall 8 - 12 kg/m³ - Politerm® Wall Fix 10 - 14 kg/m³. · Conductivité thermique $\lambda_0 = 0,043$ W/mK. 	



SOL Chapes, Mortiers et Bétons Légers



Edilteco Benelux S.A. Avenue de Fontenelle 5 . 6220 Fleurus Belgique . tel +32 (0)2 524 09 10 (FR) . tel +32 (0)2 521 13 32 (NL) . fax +32 (0)2 524 33 67
 edilteco.com | info@edilteco.be

© Copyright EDILTECO S.p.A. - Reproduction interdite sans autorisation.

**OUTILLAGE POUR
INSUFFLATION
(POLITERM® WALL)**



POLITERM® WALL BLOW

- Diamètre extérieur tuyau : 38 mm
- Diamètre intérieur tuyau : 25 mm

Composé de :

- Pistolet pour l'insufflation (fourni en location).
- Compresseur 3 bar (non fourni).

**OUTILLAGE POUR
INSUFFLATION ET
PULVÉRISATION
(POLITERM® WALL FIX)**



POLITERM® WALL BLOW FIX

Composé de :

- Pistolet pour l'insufflation (fourni en location).
- Réservoir d'additif consolidant (fourni en location).
- Compresseur 500 L/min (non fourni).

Les informations figurant sur cette fiche résultent de notre connaissance des produits et de notre expérience. Les caractéristiques obtenues in situ peuvent varier en fonction des conditions de mise en œuvre. En cas d'application non explicitement prévue dans le présent document, il appartient à notre clientèle de se renseigner ou de procéder à des essais préalables représentatifs. Les informations figurant sur cette fiche ne peuvent en aucun cas impliquer une garantie de notre part quant à l'utilisation du produit. Elles n'entraînent aucune dérogation à nos conditions générales de vente. Avant toute mise en œuvre, il convient de vérifier que la présente fiche n'a pas été remplacée par une édition ultérieure.



SOL Chapes, Mortiers et Bétons Légers