



Humabloc® Plus

Crème spéciale sans solvants à base de silane utilisée comme étanchéité horizontale contre l'humidité ascensionnelle dans la maçonnerie



Type / Désignation	Disponibilité		
Nbre / palette	1248	400	64
Taille / Quantité	12 x 310 ml	20 x 550 ml	5 l
Conditionnement	Cartouche	Poche alu	Seau plastique
Emballage / Code	59	55	05
Art. n°			
Humabloc® Plus	0800	■	■

Consommation

Pour plus de détails concernant l'application consulter les exemples d'application
Pour la maçonnerie creuse, il faut s'attendre à une consommation plus élevée.



Domaines d'utilisation

- Matériaux de construction poreux et minéraux tels que les briques, le sable et le grès calcaire
- Etanchéité ultérieure de la maçonnerie à basse pression jusqu'à 95 % de taux d'humidité.



Propriétés

- Hydrophobe
- Sans solvant
- Teneur en substance active: 80%
- Bonne pénétration
- Rendement élevé
- Optimisé pour l'injection sans pression



Données techniques

Densité (20°C)	Env. 0,89 g/cm ³
Teneur en matière active	≥ 80 % en poids
Point d'éclair	> 100 °C
Consistance	Crémeux
Aspect	Laiteux, blanc

Les valeurs indiquées correspondent à des propriétés typiques du produit, et non à des spécifications contractuelles.

Certificats

- [WTCB-Rapport](#)
- [aTg Certificatie](#)

Produits complémentaires

- [WP Sulfatex rapid \(0429\)](#)
- [WP DS Levell \(0426\)](#)
- [Injektionsschlauch \(4180\)](#)
- [WP Sulfatex \(0430\)](#)
- [Kit d'injection \(4195\)](#)

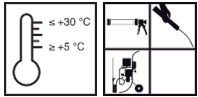
Préparation

- Exigences concernant le support
Le canal de forage doit être exempt de poussière de forage.
- Traitement préliminaire



Faire des trous de forage: une rangée, diamètre: 14 mm, distance: 12 cm, angle d'inclinaison horizontal, Percer le trou jusqu'à environ 2 cm avant l'extrémité du mur.
Murs, épaisseur > 0,6 m, si nécessaire percer des deux côtés.

Mise en œuvre



■ Conditions de mise en œuvre

Température du matériau, de l'environnement et du substrat : min. +5 °C à max. +30 °C.

Selon le type d'emballage, injecter le matériau avec un dispositif d'injection approprié.
Ne remplissez pas les trous des 2 derniers centimètres avec de la crème.

Informations de mise en œuvre

Ensuite, créer un scellement de surface à au moins 30 cm au-dessous et au-dessus du niveau du trou de forage et inclure les éléments de construction adjacents.

Fermer les trous le même jour avec WP DS Levell.

Une décoloration superficielle peut se produire temporairement dans la zone de propagation du matériau, en particulier dans la maçonnerie apparente.

Pour l'étanchéité de surface suivante, il est recommandé d'appliquer un revêtement supplémentaire avec WP DS Levell dans la zone de la chaîne du trou de forage.

Prendre les dispositions adaptées pour protéger les matériaux et éléments de construction ne devant pas entrer en contact avec le produit.

Exemples d'utilisation

La consommation correspond avec le volume du trou de forage à remplir inclusif surplus.

Diamètre du trou de forage : 14 mm

Distance entre les trous: 12 cm, c'est-à-dire par m 8,3 trous de forage

Épaisseur du mur:	Profondeur du trou de forage:	Consommation* par m:
10 cm	env. 8 cm	env. 80 ml
11,5 cm	env. 9,5 cm	env. 100 ml
24 cm	env. 22 cm	env. 230 ml
36 cm	env. 34 cm	env. 350 ml
42 cm	env. 40 cm	env. 415 ml

*surplus de 10 % compris

Important

Ne convient pas pour le béton cellulaire et les matériaux de construction en terre cuite.

Ne peut pas être utilisé dans un mortier de jointoiement récent.

Un test d'efficacité est requis sur les pierres naturelles carbonatées.

Tout écart par rapport aux réglementations en vigueur doit faire l'objet d'un accord spécifique.

Pour la planification / l'exécution, observer les certificats d'essais disponibles.

Outillage / Nettoyage des outils



Pistolet à main

Lance d'injection pour 550 ml

Tuyau d'injection pour 550 ml

Set d'injection pour 550 ml

Pompe Desoi EP-60 pour seau plastique de 10 l

Matériel de pulvérisation à haute et à basse pression avec lance d'injection appropriée

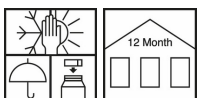
Nettoyer les outils aussitôt après utilisation et les éventuelles taches fraîches immédiatement avec de l'eau.

Éliminer les résidus de nettoyage conformément aux réglementations en vigueur.

Outils Remmers

➤ [Kit d'injection \(4195\)](#)

Stockage / Tenue en stock



Dans les récipients d'origine non ouverts, conserver au frais, au sec et à l'abri du gel

- cartouche de 310 ml

- saucisse 550 ml avec bouchon à vis

- 5 l Politainer

- seau plastique de 5 l, durée de conservation minimale 12 mois.

Sécurité / Réglementations

Pour plus de renseignements en matière de sécurité pendant le transport, de stockage et manipulation, d'élimination et écologie, consulter la fiche de données de sécurité en vigueur.

Élimination



Important reste de produit: élimination en emballage d'origine conformément aux réglementations locales / nationales en vigueur. Donner les emballages parfaitement vides au recyclage. Ne pas éliminer avec les ordures ménagères. Ne pas verser le produit dans l'évier/ les égouts.

Merci de noter que les données / informations ci-dessus ont été déterminées par la pratique ou en laboratoire; elles sont données sans engagement, à titre indicatif.

Elles représentent des informations d'ordre général, décrivent nos produits et informent sur leur utilisation et leur mise en œuvre.

En raison de la multitude / variété des conditions d'application, des matériaux utilisés et des chantiers, tous les cas individuels ne peuvent être pris en compte. Nous recommandons donc - en cas de doute - de procéder à des essais préalables ou de nous consulter.

Sauf si nous avons confirmé expressément par écrit la convenance spécifique ou les propriétés d'un produit pour un domaine d'utilisation bien précis, une information ou un conseil technique, même donné en toute bonne foi, reste sans engagement. Nos Conditions Générales de Vente et de Livraison s'appliquent systématiquement.
Cette édition annule et remplace les précédentes.