

# Fiche système

remmers



Injection d'Humabloc®  
Plus contre l'humidité  
ascensionnelle

## TRAITEMENT DU SYSTÈME



### 1 TROUS DE FORAGE

Percez des trous espacés de 12 cm et d'un diamètre de 14 mm à l'horizontale



### 4 OBTURATION DES TROUS DE FORAGE

Obturer les trous de forage avec du WP DS Levell une fois les travaux d'injection terminés.



### 2 NETTOYAGE DES TROUS DE FORAGE

Éliminez la poussière dans les trous de forage avec de l'air comprimé ou d'un aspirateur.



### 5 MESURES COMPLÉMENTAIRES

Mettre en place un scellement avec le système Kiesol à minimum 30 cm au-dessus de la zone des trous de forage.



### 3 INJECTION

Injecter la substance active Humabloc® Plus dans les trous de forage avec la pompe Gloria® 405/410 T Profiline ou le set d'injection.

#### REMARQUE:

De les codes QR renvoient à une vidéo d'utilisation et à la fiche technique applicable. Pour toute question complémentaire, veuillez contacter votre partenaire commercial.

#### Vidéo d'utilisation



#### Fiche technique



APERÇU DES PRODUITS

# Produits appliqués

## INJECTION



### Humabloc® Plus

Tableau de consommation dans  
la fiche technique  
N° d'art. 080059

## OBTURATION DES TROUS DE FORAGE



### WP DS Levell

Consommation: 1,7 kg/m<sup>2</sup>/mm  
d'épaisseur de couche  
N° d'art. 0426

## OUTIL



### Set d'injection

N° d'art. 4195

## OUTIL



### Pompe Gloria

N° d'art. 4667

## OUTIL



### Brosse plate

N° d'art. 4517