

# MUREXIN® Mauerwerkssperre Set Inject IS 48

## Set d'injection pour murs avec de l'humidité ascendante

### Domaine d'application

Pour l'étanchéité horizontale de maçonnerie contre de l'humidité ascendante par injection sans pression de Murexin® Mauerwerkssperre Inject IM 55 dans le joint via injecteurs Murexin® Saugwinkel Inject SW 30 et bâtonnets capillaires Murexin® Kapillarstäbchen Inject KS 10. Pour l'intérieur et l'extérieur.

### Contenu

Murexin® Mauerwerkssperre Set Inject IS 48:  
10 x 0,55 kg Murexin® Mauerwerkssperre Inject IM 55, 10 injecteurs Murexin® Saugwinkel Inject SW 30.

Murexin® Mauerwerkssperre Inject IM 55:  
Liquide d'injection contre de l'humidité ascendante

Murexin® Saugwinkel Inject SW 30:  
Injecteurs pour introduire le Mauerwerkssperre Inject IM 55  
Consommation: 5 - 10 pièces/mc

Accessoires (à commander séparément):  
Murexin® Kapillarstäbchen Inject KS 10:  
Bâtonnets capillaires pour l'injection de Mauerwerkssperre Inject IM 55  
Consommation: 5 - 10 pièces/mc

### Caractéristiques

- Prêt à l'emploi
- Hydrophobe et renforce
- N'affecte pas l'acier d'armature
- Couleur: rouge

### Verpakking



### Conservation

± 24 mois, stocker frais et à l'abri du gel en emballage d'origine fermée

### Consommation

± 0,1 kg/mc/cm épaisseur de mur, éventuel plus en cas de maçonnerie très absorbante

### Mesures de sécurité

Voir fiche de sécurité

# MUREXIN<sup>®</sup> Mauerwerkssperre Set Inject IS 48

## Set d'injection pour murs avec de l'humidité ascendante

### Mise en oeuvre

Support: maçonnerie stable et puissant, absorbant.

Enlever le plâtre existant sous et jusqu'à  $\pm 20$  cm au-dessus de la ligne d'injection et percer horizontalement, diamètre 14 mm. Ne percez pas complètement le mur, arrêter 5 cm avant la fin de la maçonnerie. La distance des trous de forage dépend de la maçonnerie. La distance des trous de forage en cas d'épaisseur de maçonnerie de 10 à 40 cm : max. 12,5 cm. La distance des trous de forage en cas d'épaisseur de maçonnerie de 41 à 70 cm: max. 8 cm.

Distance recommandée aux coins  $\pm 5$  cm.

Bien nettoyer les trous de forage.

Couvrir les surfaces qui ne doivent pas être traitées.

Mesurer les Kapillarstäbchen Inject KS 10 au moins 7 cm plus long que l'alésage et couper exactement.

Poser le fin des Kapillarstäbchen Inject KS 10 dans le Saugwinkel Inject SW 30 et pousser-les ensemble dans les trous de forage. Avant l'application du Mauerwerkssperre Inject IM 55, remplissez les injecteurs SW 30 deux fois de suite avec de l'eau pure afin de garantir une pénétration meilleure et uniforme du Mauerwerkssperre Inject IM 55.

Après  $\pm 15$  minutes, poser les flacons avec Mauerwerkssperre Inject IM 55 sur lesquels les tubes de versement sont vissées dans les injecteurs de manière à assurer un bon contact avec les bâtonnets capillaires.

Enlever après 12 - 48 heures (resp. complètement vide).

Si possible, retirez les bâtonnets capillaires des trous de forage, coupez-les si nécessaire et repoussez-les d'au moins 2 cm.

Bouchez les trous avec les produits de réparation pour béton Murexin Betonspachtel Repol BS 05 G. Ensuite, étancher toute la surface en dessous et jusqu'à  $\pm 20$  cm au-dessus de la ligne d'injection avec Murexin Dichtungsschlämme DS 28.

Badigeonner la 2ème couche avec un balai pour obtenir une bonne adhérence.

On peut appliquer un enduit au plus tôt après 7 jours.

Ne convient pas en cas d'eau poussante. Température de mise en oeuvre entre  $+5^{\circ}\text{C}$  et  $+30^{\circ}\text{C}$ . Protéger au moins 3 semaines contre le gel.