

Cheville à frapper pour la fixation de la membrane Membrasec (transparent ou bleu)**Application**

- Pour la fixation de la membrane Membrasec Transparent ou Membrasec Bleu

Propriétés

- Facile à utiliser.
- Garde la membrane étanche à l'eau et à la vapeur grâce à sa conception.
- Impourrissable.

Mode d'emploi**Préparation**

- Utilisée dans le système Membrasec Transparent (comme finition après injection contre l'humidité ascensionnelle, ou comme système de drainage de sous-sol), ou le système Membrasec Bleu (comme finition après injection contre l'humidité ascensionnelle). Nous renvoyons donc aux fiches techniques correspondantes.

Mise en oeuvre

- Forer des trous de 6 mm de diamètre et d'une profondeur totale de 30 mm dans la partie creuse des alvéoles.
- Les trous sont forés en quinconce et suffisamment espacés.
- Pour des murs plats, il faut espacer les trous d'au moins 25 cm, pour des murs irréguliers au moins 20 cm est recommandé.
- Cela signifie que selon le cas, il faut entre 18 et 32 chevilles par mètre carré.
- Insérer la cheville dans les trous forés, puis enfoncer dans le mur à l'aide d'un marteau.

Consommation

18 à 32 chevilles à frapper par m²

Conditionnement

boîte de 500 pièces

Informations relatives à la sécurité - Transport – Manutention et stockage - Déchets

Consultez la fiche d'information Rewah la plus récente en matière de sécurité concernant le produit, conformément aux directives (EU) 453/2010 annexe II/A. L'information mentionnée sur la fiche de données de sécurité précitée a été établie avec le plus grand soin possible. Elle est basée sur les connaissances disponibles à la date de son édition. Nous n'acceptons aucune responsabilité par suite de dommages ou de nuisances, de quelle nature qu'ils soient, qui seraient provoqués par l'utilisation du produit concerné.

Considérations finales

Les données reprises dans la présente fiche de produit, les avis en matière d'application et autres recommandations sont basés sur de vastes analyses et expériences. Elles sont toutefois données sans engagement y compris en matière de responsabilités de tiers. Elles ne dispensent pas les clients d'examiner eux-mêmes les produits et le mode d'emploi en matière d'aptitude à l'emploi pour la destination visée. Les caractéristiques et propriétés indiquées concernent des valeurs et des analyses moyennes obtenues à 20°C, des tolérances étant admises. Notre service clientèle se tient volontiers à votre disposition pour répondre à vos questions. La présente fiche de produit remplace toutes les précédentes.