

Tube de verre pour mesurer l'efficacité d'un traitement hydrofuge

Application

- Pour mesurer l'efficacité d'un traitement hydrofuge
- Tant pour les surfaces verticales que les surfaces horizontales

Propriétés

- Disponible en 2 versions : horizontale (pour tester les surfaces horizontales) et verticale (pour tester les surfaces verticales).
- La mesure peut se faire sur place au chantier.
- Résultat immédiat.
- Inclus : bande de butyle pour fixer le **tube Karsten** à la surface.

Mode d'emploi

Mise en oeuvre

- La surface doit être propre, dépoussiérée et sèche. Sinon, la bande de butyle ne collera pas.
- Bien choisir l'endroit où vous voulez effectuer la mesure. En cas de maçonnerie, vous pouvez choisir de mesurer la brique même, le joint ou les deux.
- Coller la bande de butyle sur le bord rond en verre du tube.
- Appuyer ensuite le tube du côté de la bande de butyle fermement contre la surface.
- Remplir le tube de verre avec de l'eau et suivre l'évolution du niveau de l'eau.
- La quantité et la vitesse de la baisse du niveau de l'eau donnent une indication de l'absorption d'eau de la surface.

Remarques importantes

- Pour une description détaillée de cette méthode et d'autres méthodes de mesure, veuillez-vous référer à la NIT 224 du CSTC. La méthode du **tube Karsten** est décrite dans la section 5.8.1.

Photos

Tube Karsten vertical – tube karsten horizontal – bande de butyle



Conditionnement

Par pièce

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.