



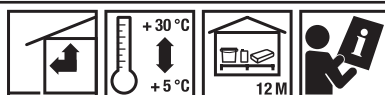
Testeur béton

Utilisation: Grâce à une méthode simple et rapide permettant de vérifier si une formation accrue de bulles/trous lors de l'application est à craindre lors de l'enduction d'un support en béton.

Propriétés:

- Application aisée et sûre
- Test rapide

Mise en œuvre:



Données techniques

Type d'emballage	
Quantité par unité	1,5 kg/unité
Épaisseur de couche	env. 2 mm

Composition:

- Liant : dispersion-copolymérisate
- Agrégats : Charge minérale

Généralités: Observer les règles générales de la construction, les fiches respectives de l'association suisse des entrepreneurs plâtriers-peintres ASEPP, la norme SIA 242 « Plâtrerie, crépissage, construction à sec » et les informations de cette fiche technique.

Mise en œuvre:

Analyse et procédé

Préparer si possible plusieurs surfaces à tester (3 – 5). Dessiner au crayon les contours de 2 truelles l'une à côté de l'autre.

Entourer la surface d'un adhésif pour béton.

Appliquer une couche d'env. 2 mm de testeur de béton sur les surfaces de béton préparées. Le résultat est déjà visible après env. 10 min. De nombreuses bulles de $\varnothing \geq 5$ mm montrent que le support exige un prétraitement. Si pratiquement aucune bulle n'apparaît, le support peut être directement recouvert d'un produit Fixit avec pont d'adhérence intégré.

Conditions de mise en œuvre: Ne pas mettre en œuvre en dessous de +5°C et en dessus de +30°C (air et support). Sur les supports en béton, l'humidité résiduelle ne doit pas être supérieure à 3 % de la masse.

Traitement ultérieur: Éliminer si possible le testeur de béton à l'état encore humide. Si non, avant l'enduction ultérieure, appliquer un pont d'adhérence approprié.

Stockage: En bidon et/ou sac original non entamé, protégé du gel, de la chaleur et de l'ensoleillement direct, peut être stocké pendant au moins 12 mois.

Dispositions générales: Cette fiche technique remplace toutes les versions précédentes de la fiche relative à ce produit. Les données de cette fiche technique ont été rédigées soigneusement et consciencieusement, sur la base des connaissances et de l'expérience acquises à ce jour, et se rapportent à une application courante. Les données fournies sont sans garantie quant à leur exactitude et à leur exhaustivité et excluent toute responsabilité. Elles ne justifient également aucune relation juridique contractuelle avec Fixit AG ni aucune obligation secondaire incombant à Fixit AG. Les clients et utilisateurs restent seuls responsables de vérifier que les produits sont adaptés à l'utilisation envisagée. Vous trouverez l'état actuel de nos fiches techniques sur notre site Internet ou vous pouvez les obtenir auprès du service compétent.