



Testeur béton

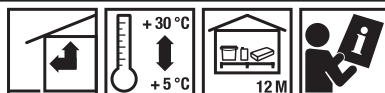
Testeur de revêtement pour supports en béton

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

N° d'art.	2000952208
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 dessous 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 ni aucune obligation secondaire. 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.