

## FICHE TECHNIQUE (FT)

### Testeur béton

Testeur de revêtement pour supports en béton



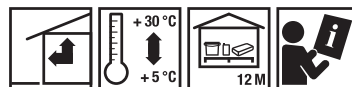
#### Domaines d'application

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

Numéro d'article	2000952208
Emballage	
Quantité par unité	1,5 kg/unité
Épaisseur de couche	1-2 mm

#### Base du matériau

- Dispersion-copolymérisate
- Charge minérale

#### Conditions de mise en œuvre

Ne pas mettre en oeuvre 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.

# Testeur béton

Testeur de revêtement pour supports en béton

## 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 Ø ≥ 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.

## 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.

## Avis juridiques et techniques

---

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.

## Remarques 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. Toutes les données techniques indiquées dans cette fiche technique ont été déterminées dans des conditions de laboratoire.