

## FICHE TECHNIQUE (FT)

### Fixit 492

Couche de fond et d'adhérence



#### Domaines d'application

Fixit 492 est une couche de fond et d'adhérence qui régularise la qualité du support et empêche le brûlage de la couche successive, tels que les enduits, le béton, les chapes à base de sulfate de calcium et de ciment. Le support doit être propre, sec, porteur et exempt de salissures susceptibles diminuant l'adhérence.

#### Propriétés

- Réduit et régularise le comportement d'aspiration
- Pour le chauffage par le sol
- Utilisation universelle
- Récipient pratique en forme de jerrycan
- Consommation réduite
- Facilité d'application et bonnes propriétés d'adhérence
- Certifié eco

#### Mise en œuvre



#### Données techniques

Numéro d'article	2000296326
Emballage	
Quantité par unité	15 kg/unité
Unité par palette	24 unité/pal
Consommation	> 50 g/m <sup>2</sup> < 250 g/m <sup>2</sup>
Délai de séchage	env. 1 h

#### Base du matériau

- Liant à base de dispersion
- Matériaux remplissants
- Agent d'adhérence

## Fixit 492

Couche de fond et d'adhérence

- Agent de conservation

### Mise en œuvre

---

Bien secouer Fixit 492 avant la mise en œuvre et appliquer au rouleau ou au pinceau. Éviter la formation de flaques avec Fixit 492. Afin d'éviter toute salissure potentielle nuisant à l'adhérence, un revêtement doit être appliqué rapidement. Si le support est très absorbant, une deuxième couche est conseillée. Avant le traitement de surface subséquent, la couche de fond et d'adhérence doit être sèche (non collante).

### 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.

### Certificats

---



### Étiquette

---



### Avis juridiques et techniques

---

Pour la planification et la mise en œuvre, observer les règles générales de la construction, les fiches techniques respectives en vigueur de l'association PAVIDENSA (anciennement ASESI), les normes SIA 251/252 et les directives normatives qui y sont mentionnées. Tenir compte des données de cette fiche technique et des directives de mise en œuvre de Fixit SA.

### 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.

Pendant l'exécution des travaux, la température de l'air et du support est au minimum de +5 °C et au maximum de +30 °C. Laisser sécher Fixit 492 pendant au moins 3 heures avant de continuer les travaux.

## Fixit 492

Couche de fond et d'adhérence

Ratios de mélange		
Support	Mélange (Fixit 492 : eau)	Dans le système avec
Chape de ciment / béton	2 x 1:3	Masses de spatulage directement utilisées
Chape de ciment / béton	1:3	Masses de spatulage et d'égalisation
Plancher de bois	1:1	Masses de spatulage et d'égalisation
Asphalte coulé sablé	1:1	Masses de spatulage et d'égalisation
Chape au sulfat de calcium	1:1	Masses de spatulage liées au ciment jusqu'à 10 mm
Chape au sulfat de calcium	1:3	Masses de spatulage au sulfate de calcium