

## Agrippant à base de ciment pour surfaces en béton, pour intérieurs et extérieurs.



### Composition

SP 22 est un mortier sec pré-mélangé à base de ciment Portland, de sables classés et d'adjuvants spécifiques adaptés à en améliorer la maniabilité et l'adhérence.

### Caractéristiques techniques

Poids spécifique de la poudre	1.350 kg/m <sup>3</sup> env.
Granulométrie	< 2 mm
Eau de gâchage	24% env.
Rendement	env. 3-5 kg/m <sup>2</sup>
Densité du mortier durci	1.800 kg/m <sup>3</sup> env.
Résistance à flexion après 28 jours	4,5 N/mm <sup>2</sup> env.
Résistance à compression après 28 jours	12 N/mm <sup>2</sup> env.
Facteur de résistance à la diffusion de la vapeur d'eau	$\mu = 30$ env.
Conformément à la Norme UNI EN 998-1 GP-CSIV-W1	

### Emploi

SP 22 est utilisé comme agrippant à base de ciment sur maçonneries et surfaces de béton très lisse, avant l'application des nos enduits à base de chaux et ciment.

### Préparation des supports

Les supports doivent être dépoussiérés et exempts de saleté. Eliminer d'abord toutes traces d'huile, de graisse, de cire, etc. Sur les supports particulièrement poussiéreux, après l'enlèvement mécanique de la poussière, on conseille pour sécurité, l'application d'une couche de fond fixatif du type notre AG 15, dilué en raison 1 :8.

### Application

SP 22 se travaille à l'aide des machines à enduire du type FASSA, PFT, PUTZKNECHT, PUTZSMEISTER, TURBOSOL ou similaires. SP 22 s'applique en une seule couche jusqu'à des épaisseurs de 4-5 mm. Le mortier, après le mélange avec de l'eau, doit être étalé dans les 2 heures.

### Recommandations

- Protéger le mortier frais du gel et d'un séchage trop rapide. Employer par températures supérieures à +5°C pour obtenir un bon durcissement du mortier.

Par températures inférieures la prise du mortier serait excessivement retardée et en dessous de

+0°C le mortier frais ou pas encore totalement durci serait exposé à l'action de désagrégation du gel.

**SP 22 doit être utilisé à l'état naturel sans l'adjonction d'autres produits.**

### Livraison

- En sacs spéciaux de 40 kg env. avec protection contre l'humidité.

### Conservation

Conserver au sec pour une période maximum de 3 mois.

### Qualité

SP 22 est soumis à des contrôles constants et précis chez nos laboratoires. Les matières premières sont rigoureusement sélectionnées et contrôlées.

Les données reportées se réfèrent aux résultats d'essais en laboratoire et peuvent être sensiblement modifiées par les conditions de mise en œuvre sur chantier. L'utilisateur doit en tout cas vérifier la capacité du produit à l'emploi prévu, en s'assurant toutes les responsabilités qui dérivent de l'usage. L'entreprise Fassa se réserve le droit d'apporter des modifications techniques sans aucun préavis.  
Edition 12/04.