

## Enduit fibro-renforcé

### Propriétés

**INTRASIT® FP 54Z** est un enduit de rénovation fibro-renforcé permettant de réaliser des surfaces d'enduit en intérieur comme en extérieur. Le produit se distingue par sa mise en œuvre facile et son très faible retrait. Grâce à une granulométrie maximale de 0,6 mm, il permet de réaliser des surfaces rustiques et structurées.

- Minéral
- Fibro-renforcé
- Haute résistance au fluage
- Adhérence exceptionnelle
- Faible en tension
- Mise en œuvre facile
- Hydrophobe
- Amélioré par des fibres

### Applications

Enduit fin fibro-renforcé pour la rénovation et pour la réalisation de surfaces d'enduit structuré en intérieur et en extérieur.

### Domaines d'application :

- Pour la réalisation de surfaces individuelles en intérieur comme en extérieur
- Pour l'égalisation d'enduits minéraux
- Utilisable comme mortier de réparation sur les anciens revêtements
- Utilisation universelle en intérieur comme en extérieur
- Convient également comme crépi final pour les systèmes minéraux composites thermo-isolants

### Données techniques

Emballage	Sac en papier
Récipient	20 kg
Conditionnement	48 sacs/pal.
Couleur	blanc
Groupe de mortier	CS II selon la norme DIN EN 998-1 PII selon la norme DIN V 18550
Granulométrie	0-0,6 mm
Épaisseur d'application	0-4 mm, jusqu'à 8 mm avec une couche textile
Température d'application	+5 °C à + 30 °C
Temps d'application	1 à 2 heures
Besoin en eau	env. 4,5 l par 20 kg
Stockage	au sec sur palette en bois, 12

### Consommation / Rendement

Consommation	env. 1,1 kg / m <sup>2</sup> et mm d'épaisseur de couche
Pouvoir couvrant	18 l par 20 kg

### Préparation du support

Le support doit être portant, absorbant, sec, exempt de poussière, d'huile de coffrage ou autres agents séparateurs (le cas échéant, nettoyer ou éliminer les morceaux qui se détachent). Pour évaluer le support, respecter les normes VOB/C (cahier de charges public pour l'octroi des travaux du bâtiment), l'Article 3 de la norme DIN 18350, la norme sur les enduits DIN V 18550, l'Article 1 de l'EN 13914.

Sont considérés comme appropriés les anciens crépis portants appartenant aux groupes de mortiers P II et P III (résistances à l'écrasement  $\geq$  CS II) ainsi que les revêtements en résine synthétique et peintures à dispersion tenaces. Nettoyer le support à enduire et vérifier sa solidité.

### Mode d'utilisation

Directives : DIN 18550, DIN EN 998-1 et DIN 1053 sur l'exécution des maçonneries

1. Mélanger le contenu du sac à env. 4,5 l d'eau propre à l'aide d'un malaxeur ou d'un outil similaire. Rajouter éventuellement de l'eau jusqu'à obtenir un enduit applicable à la truelle.
2. **INTRASIT® FP 54Z** s'applique sur le support comme crépi de finition plan et est retravaillé pour former une surface structurée.
3. Après utilisation, nettoyer immédiatement l'outillage à l'eau quand les restes de produit sont encore frais.

Peut également être utilisé pour réaliser des structures rustiques. À partir d'une épaisseur de 4 mm, travailler en formant plusieurs couches, ou prévoir une couche textile sur toute la surface. Veiller alors à ce que le textile dépasse suffisamment. Protéger l'enduit frais du séchage trop rapide et des intempéries (pluie battante, gel, etc.).

### Les systèmes de produits de hahne

Enduits de rénovation INTRASIT®

#### Mise en garde

- Respecter la température d'application de +5 °C à +30 °C.
- Ne plus utiliser l'enduit s'il a durci.
- Respecter la quantité d'eau.
- Protéger l'enduit frais contre un séchage trop rapide et des intempéries défavorables. Éviter les courants d'air et l'exposition directe aux rayons du soleil.
- Ne pas appliquer dans ou sur les supports à base de plâtre.

#### Composants

Ciments normalisés, additifs minéraux

### Sécurité au travail / Recommandations

Contient du ciment et réagit de manière alcaline à l'humidité/l'eau.

Pour plus d'informations sur la sécurité pendant le transport, le stockage et la manipulation, se référer à la fiche de données de sécurité actuelle.

### Traitement des déchets

Se reporter à la réglementation en vigueur.

### Fabricant

Heinrich Hahne GmbH & Co KG  
Heinrich-Hahne-Weg 11  
D-45711 Datteln

Ces informations sont le produit d'importants examens et de nombreuses expériences pratiques. Elles ne sont pas valables pour tous les types d'application. C'est pourquoi nous recommandons d'effectuer des tests d'application. Ces informations sont valables sous réserve de modifications techniques dans le cadre du développement de nos produits et selon nos conditions générales de ventes. Dernière mise à jour : 7.2014