

# SUPER STUCCO

## FICHE TECHNIQUE

Enduit de lissage à base de plâtre pour peintres et décorateurs



Pour l'intérieur



En sac



Manuelle



Spatule métallique

### Composition

SUPER STUCCO est un mortier sec à base de plâtre, farine de roche et adjuvants spécifiques qui en améliorent la maniabilité et l'adhérence.

### Conditionnement

- Sacs spéciaux avec protection contre l'humidité d'env. 5 kg (disponible en Italie et France)
- Sacs spéciaux avec protection contre l'humidité d'env. 10 kg (disponible en Italie, France et Suisse)
- sacs spéciaux avec protection contre l'humidité d'env. 25 kg (disponible en France et Suisse)

### Domaine d'utilisation

SUPER STUCCO est utilisé comme produit de lissage sur des enduits intérieurs à base de chaux et plâtre pour la réalisation de surfaces lisses. Il peut être, en outre, utilisé pour le lissage d'enduits à base de chaux et de ciment à condition qu'ils soient bien stables et pour le lissage de plaques de plâtre.

### Préparation du support

Le support doit être parfaitement propre, sans poussières, efflorescences salines, etc.. Éliminer préalablement toutes traces d'huile, de graisse, de cire, etc.

### Mise en œuvre

Verser le produit dans la quantité d'eau propre correspondante (indiquée dans les Données Techniques) et mélanger à la main ou avec un agitateur mécanique.

L'application doit être effectuée avec une spatule métallique par mouvements horizontaux et verticaux. Effectuer ensuite les reprises avant que la première couche ne soit entièrement sèche. Ne pas excéder l'épaisseur maximale d'application 3 mm.

#### Durée d'utilisation

Utiliser la gâchée dans l'heure et demie qui suivent son malaxage avec l'eau. Le début du durcissement dépend des conditions ambiantes et du pouvoir absorbant du support.



## Recommandations

- Produit pour usage professionnel.
- Toujours consulter la fiche de sécurité avant l'utilisation.
- Le produit frais doit être protégé du gel et d'un séchage trop rapide. Une température de +5 °C est conseillée comme valeur minimale pour l'application. En dessous de cette valeur, la prise serait excessivement retardée et en dessous de 0 °C le produit frais ou pas complètement durci serait exposé à l'action de désagrégation du gel.
- Ne pas appliquer par températures supérieures à +35 °C.
- Les peintures, revêtements, tapisseries etc. doivent être appliqués seulement après séchage et durcissement complets du produit.
- Aérer convenablement les pièces après l'application et jusqu'au séchage complet, en évitant toutes variations importantes de température dans les pièces.

**SUPER STUCCO doit être utilisé tel quel sans ajout d'autres produits.**

## Conservation

Conserver au sec pendant une période maximale de 9 mois à compter de la date marquée sur l'emballage. Une fois le produit périmé, il doit être éliminé conformément à la réglementation en vigueur.

## Qualité

SUPER STUCCO est soumis à un contrôle minutieux et constant dans nos laboratoires. Les matières premières utilisées sont rigoureusement sélectionnées et contrôlées.

## Données techniques

Masse volumique du produit durci (EN 13279-2)	env. 1.150 kg/m <sup>3</sup>
Épaisseur maximale	3 mm
Granulométrie	< 0,3 mm
Rendement	env. 0,9 kg/m <sup>2</sup> avec épaisseur 1 mm
Eau de gâchage	env. 60 %
Temps de prise	env. 2,5 heures
Durée d'utilisation	env. 90 minutes
Résistance à la compression (EN 13279-2)	≥ 2 N/mm <sup>2</sup>
Résistance à la flexion (EN 13279-2)	≥ 1 N/mm <sup>2</sup>
Réaction au feu (EN 13501-1)	Classe A1
Conforme à la Norme EN 13279-1	B1-20-2

Les performances ci-dessus sont obtenues en mélangeant le produit avec 60 % d'eau dans un lieu à température et humidité contrôlées (20±1 °C et 60±5 % H.R.).

Les données fournies correspondent à des valeurs d'essais en laboratoire ; ces valeurs peuvent être sensiblement modifiées par les conditions de mise en œuvre sur le chantier. L'utilisateur doit dans tous les cas vérifier si le produit est bien adapté à l'emploi prévu dans le cadre des règles techniques en vigueur, en assumant toutes les responsabilités découlant de son utilisation. L'entreprise Fassa se réserve le droit d'apporter des modifications techniques sans aucun préavis.

Les spécifications techniques concernant l'utilisation des produits Fassa Bortolo dans le domaine structurel ou de la lutte contre l'incendie n'ont un caractère officiel que si elles sont fournies par les services «Assistance technique» et «Recherche, Développement et Système Qualité» de Fassa Bortolo. En cas de besoin, veuillez contacter le service d'assistance technique de référence pour votre pays : (IT: [area.technica@fassabortolo.com](mailto:area.technica@fassabortolo.com), ES: [asistencia.technica@fassabortolo.com](mailto:asistencia.technica@fassabortolo.com), PT: [assistencia.technica@fassabortolo.com](mailto:assistencia.technica@fassabortolo.com), FR: [bureau.technique@fassabortolo.fr](mailto:bureau.technique@fassabortolo.fr), UK: [technical.assistance@fassabortolo.com](mailto:technical.assistance@fassabortolo.com)).

Il convient de rappeler que pour les produits susmentionnés, une évaluation par le professionnel en charge est nécessaire, conformément à la réglementation en vigueur.