



Plâtre prise rapide multifonction



Pour l'intérieur



En sac



Spatule métallique

### Composition

FASSAREB est un produit à base de plâtre héli-hydrate très pur, à prise contrôlée.

### Conditionnement

- Sacs spéciaux avec protection contre l'humidité d'env. 25 kg

### Domaine d'utilisation

FASSAREB est utilisé comme couche de lissage/rebouchage ou comme enduit de fond, à appliquer en plusieurs passes.



### Préparation du support

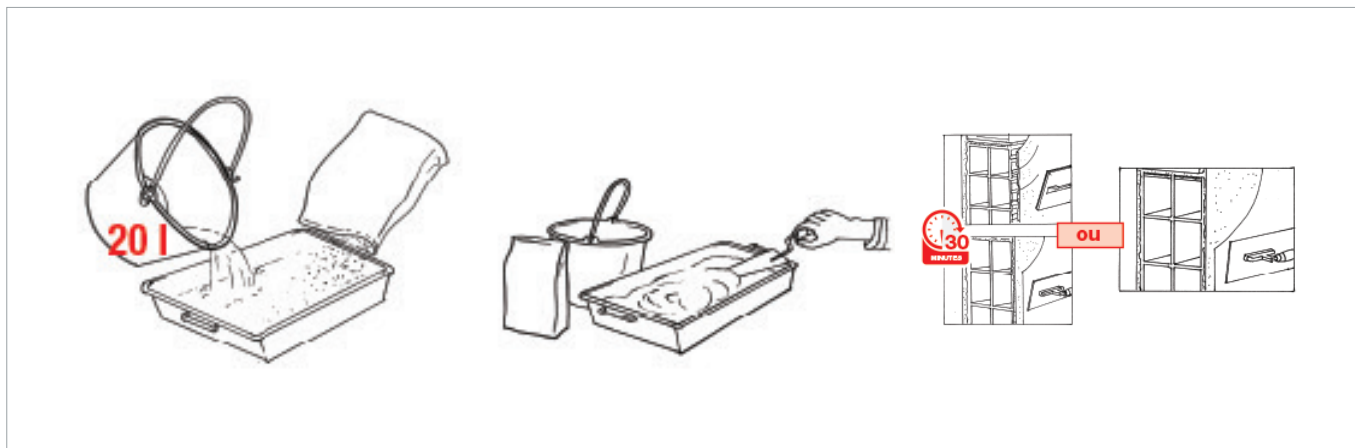
Le support doit être parfaitement propre, sans poussières, efflorescences salines, etc.. Éliminer préalablement toutes traces d'huile, de graisse, de cire, etc..

### Mise en œuvre

Mélanger FASSAREB en le versant petit à petit dans l'eau contenue dans le récipient jusqu'à complète absorption ; laisser-le se tremper et ré-mélanger uniquement la partie que l'on utilise immédiatement.

**a) Utilisé comme enduit de fond**, FASSAREB doit être étalé sur les parois ou le plafond jusqu'à l'épaisseur souhaitée égale au moins à 5 mm, en plusieurs couches, en utilisant un plateau en bois. À une demi-heure d'intervalle, enlever les imperfections superficielles à l'aide d'une taloche inox et en ajoutant du produit en superficie.

**b) Utilisé comme enduit de lissage**, FASSAREB doit être étalé à une épaisseur d'au moins 3 mm ; dans le cas d'épaisseur plus faible, la maniabilité du produit sera réduite, surtout si la surface « support » est sèche.



## Recommandations

- Produit pour usage professionnel.
- FASSAREB doit être appliqué directement sur les parois, sans aucun enduit de ragréage quel que soit son type.
- L'enduit frais doit être protégé du gel et d'un séchage trop rapide. Normalement une température de +5 °C est conseillée comme valeur minimale pour l'application et pour un bon durcissement de l'enduit. Par températures inférieures la prise serait excessivement retardée et en dessous de 0 °C l'enduit frais ou pas encore complètement durci serait exposé à l'action de désagrégation du gel.
- Ne pas appliquer par températures supérieures à +35 °C.
- Les peintures doivent être appliquées seulement sur enduits parfaitement secs.
- Aérer convenablement les pièces après l'application et jusqu'au séchage complet, en évitant toutes variations importantes de température dans les pièces.
- Ne pas effectuer d'opérations de lissage quand on doit procéder à la pose d'un revêtement céramique.

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

## Conservation

Conserver au sec pendant une période maximale de 12 mois à compter de la date marquée sur le sac.

## Qualité

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

## Données techniques

Masse volumique de la poudre	env. 650 kg/m <sup>3</sup>
Masse volumique de l'enduit durci	env. 1.100 kg/m <sup>3</sup>
Granulométrie	< 0,3 mm
Rendement	env. 10 kg/m <sup>2</sup> avec épaisseur de 10 mm
Eau de gâchage	env. 80 %
Temps de prise final	non inférieur à 1 heures et 15 minutes
Résistance à la compression après 28 jours	4 N/mm <sup>2</sup>
Résistance à la flexion après 28 jours	2 N/mm <sup>2</sup>
Module d'élasticité après 28 jours	3.500 N/mm <sup>2</sup>
Facteur de résistance à la diffusion de la vapeur d'eau	μ = env. 7
Réaction au feu (EN 13501-1)	Classe A1
Conforme à la Norme EN 13279-1	B1-20-2

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.