

FASSA PRIMER Sol3

FICHE TECHNIQUE

Primaire de blocage et d'accrochage à base de résines synthétiques en phase aqueuse



Sol intérieur



En seau



Au rouleau



Au pinceau



Composition

FASSA PRIMER Sol3 est une dispersion aqueuse d'un polymère caractérisé par un bon pouvoir de pénétration et d'isolation des surfaces de plâtre ou d'anhydrite. Les capacités liantes et couvrantes du produit déterminent un pouvoir consolidant et imperméabilisant élevés du support sur lequel il est appliqué.

Conditionnement

- Seaux d'env. 10 kg

Domaine d'utilisation

FASSA PRIMER Sol3 est utilisé comme promoteur d'adhérence avant la pose de FASSA Sol3 sur des supports à base de ciment ou de plâtre.

Préparation du support

Le support doit être dépoussiéré et exempt de saletés, etc. Éliminer préalablement toutes traces d'huile, de graisse, de cire, etc., ainsi que toutes parties friables ou peu adhérentes, par une opération d'abrasion.

Mise en œuvre

Avant d'appliquer le produit, homogénéiser FASSA PRIMER Sol3 en le mélangeant. Appliquer le produit uniformément à l'aide d'un rouleau ou d'un pinceau.

Attendre le filmage complet de FASSA PRIMER Sol3 avant d'appliquer FASSA Sol3.

Recommandations

- Ne pas utiliser pour la pose de revêtement sur surfaces qui ne sont insuffisamment séchées ou ayant été exposées à l'eau pendant des périodes prolongées.

FASSA PRIMER Sol3 doit être utilisé tel quel sans ajout d'autres produits.

Conservation

Craint le gel. Le produit, si stocké dans des locaux adaptés, dans son emballage d'origine, se conserve pendant 12 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

FASSA PRIMER Sol3 est soumis à un contrôle minutieux et constant dans nos laboratoires. Les matières premières utilisées sont rigoureusement sélectionnées et contrôlées.

Données techniques

Aspect	liquide fluide de couleur blanche
Masse volumique	env. 1,0 kg/l
pH	alcalin
Consommation	env. 100/200 g/m ²
Température d'application	de +5 °C à +35 °C
Temps de séchage minimal	env. 2 heures
Teneur en solides	env. 10 %

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, ES: asistencia.technica@fassabortolo.com, PT: assistencia.technica@fassabortolo.com, FR: bureau.technique@fassabortolo.fr, UK: 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.