



FA 249

Fixateur pour systèmes acryliques



Pour l'intérieur/Pour l'extérieur



En seau



Au rouleau



Au pinceau



Composition

FA 249 est un primaire se présentant sous la forme d'une dispersion spéciale de résines acryliques, résistante aux alcalis, dotée d'une excellente compatibilité avec les liants minéraux tels que la chaux et le ciment.

Conditionnement

- Seaux de 12 seaux d'1 litre, seaux de 5 et de 16 l

Domaine d'utilisation

FA 249 est utilisé comme primaire d'accrochage avant l'application des produits de finition, peintures ou revêtements de façade du SYSTEME ACRYLIQUE.

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..

Avant d'appliquer le primaire FA 249, attendre au moins 28 jours après la réalisation du support.

Mise en œuvre

Diluer une partie de FA 249 dans 6 à 8 parties d'eau et appliquer le produit avec un pinceau à rouleau.

Appliquer au pinceau ou au rouleau de laine à poil court.

L'application des peintures ou des revêtements s'effectue au moins 16 heures après le traitement avec FS 412.

Recommandations

- Ne pas appliquer par températures inférieures à +5 °C ou supérieures à +30 °C ou par humidité relative supérieure à 75 %.
- Ne pas appliquer sur des surfaces directement exposées au soleil ou par grand vent.
- Appliquer FA 249 uniquement sur des supports parfaitement secs.
- Ne pas appliquer en présence de remontée d'humidité.

FA 249 doit être utilisé tel quel sans ajout d'autres produits, exception faite pour la dilution avec de l'eau.

Conservation

Craint le gel. S'il est stocké dans son emballage d'origine dans des locaux appropriés, il peut être conservé pendant 12 mois à compter de la data marquée sur l'emballage.

Qualité

FA 249 est soumis à des contrôles constants et précis dans nos laboratoires. Les matières premières utilisées sont rigoureusement sélectionnées et contrôlées.



Données techniques	
Masse volumique	env. 1 kg/l
Consommation	env. 30 à 50 g/m ² (0,03 à 0,05 l/m ²) en fonction de l'absorption du support
Rendement	env. 25 m ² /l
Classification selon la Directive 2004/42/CE. Catégorie H, BA : COV maximum 30 g/l (Janvier 2010). Teneur maximale en COV dans le produit : < 30 g/l	
Agrément Technique Européen ATE	

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. Si nécessaire, veuillez contacter l'assistance technique à l'adresse de courrier électronique bureau.technique@fassabortolo.fr.

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