

FA 249

Système acrylique

**FASSA
BORTOLO**

Primaire pour systèmes de peinture acryliques



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.

Caractéristiques techniques

Masse volumique	1,00 kg/l env.
Consommation	30 à 50 g/m ² (0,03-0,05 l/m ²) selon l'absorption du support
Rendement	25 m ² /l env.
Agrément technique européenne	ATE 07/0280 et ATE 09/0282(ETAG 004)
Conforme à la Directive 2004/42/CE	

Domaines 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 sec, propre, sans poussière, 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.

Application

Diluer une partie de FA 249 dans 6 à 8 parties d'eau et appliquer le produit avec un pinceau à rouleau. L'application des peintures ou des revêtements doit être exécuté au moins 16 heures après le traitement.

Recommandations

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

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

Conditionnement

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

Conservation

Ce produit craint le gel. Si le produit est stocké dans son emballage d'origine dans des locaux appropriés, il peut être conservé pendant 12 mois.

Qualité

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

Les données fournies correspondent à des valeurs d'essais en laboratoire; ces valeurs peuvent être sensiblement modifiées par les conditions de mise en oeuvre 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.