

# F 482I

## Système aux hydro-silicones

**FASSA  
BORTOLO**

### Enduit de ragréage en pâte à effet enduit fin pour l'extérieur



#### Composition

F 482I est un enduit de ragréage en pâte pour l'extérieur, à base de liants spéciaux acryliques-siliconiques à l'eau, agrégats sélectionnés, dioxyde de titane et adjuvants spécifiques qui en améliorent la maniabilité.

#### Caractéristiques techniques

<b>Masse volumique</b>	1,670 kg/l env.
<b>Dilution</b>	5 à 7% avec de l'eau
<b>Consommation</b>	300-420 g/m <sup>2</sup> env. par couche en fonction du support (0,18-0,25 l/m <sup>2</sup> )
<b>Pouvoir couvrant théorique</b>	4 à 6 m <sup>2</sup> /l env.
<b>Recouvrabilité</b>	4 h env. à 20°C et 60% H.R.
<b>Diffusion à la vapeur d'eau (DIN 53122)</b>	170 g/m <sup>2</sup> env. en 24 h
<b>Facteur de résistance à la diffusion de la vapeur (DIN 52615)</b>	$\mu = 150$ env.
<b>Coefficient d'absorption d'eau (DIN 52617)</b>	$w = 0,09 \pm 0,02 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{1/2})$ env.
<b>Couche équivalente d'air (DIN 18550)</b>	$S_d = 0,08 \pm 0,02 \text{ m}$ env.
<b>Granulométrie</b>	< 0,5 mm
<b>Conforme à la Directive 2004/42/CE</b>	

#### Domaines d'utilisation

F 482I est utilisé comme enduit de ragréage remplissant blanc et est particulièrement indiqué pour uniformiser des petites imperfections sur les surfaces murales, en apportant un aspect esthétique comparable à celui d'un enduit de fine épaisseur. La nature des matières premières utilisées rend le produit approprié à être appliqué sur n'importe quel type de support lorsque l'on souhaite obtenir simultanément une perméance élevée, une faible absorption d'eau et un pouvoir couvrant élevé.

#### Préparation du support

La surface à recouvrir doit être sèche, propre, sans poussière, exempte de parties peu cohésives, etc. Éliminer toutes traces d'huile, de graisse, de cire, etc., ainsi que toutes vieilles peintures friables, qui doivent être éliminées par brossage ou ponçage.

Avant d'appliquer l'enduit de ragréage F 482I, attendre au moins 28 jours après l'application de l'enduit mural.

Dans le cas d'enduits friables ou particulièrement absorbants, appliquer un primaire d'accrochage acryl-siliconique à l'eau, résistant aux alcalis à forte pénétration tel que notre produit FS 412, moyennement dilué selon le rapport 1:1 avec de l'eau.



# F 482I

## Système aux hydro-silicones

**FASSA  
BORTOLO**

### Application

Dilution de F 482I en poids avec de l'eau à 5 à 7%. L'application doit être exécutée en utilisant un rouleau à poils ras.

### Recommandations

- Ne pas appliquer par températures inférieures à +5°C ou supérieures à +30°C ou en cas d'humidité relative supérieure à 75%.
- Ne pas appliquer sur des surfaces directement exposées au soleil et en cas de grand vent.
- Appliquer F 482I uniquement sur des enduits bien stables et secs.
- Toujours évaluer attentivement la consistance et l'adhérence du support.
- Les façades extérieures traitées avec F 482I doivent être protégées pendant la mise en œuvre et pendant au moins 48 heures, de la pluie, de toutes précipitations et de toute humidité relative élevée (notamment brouillard). Le séchage complet de F 482I est effectif quelques jours après l'application et en fonction des températures et de l'humidité relative ambiante.
- Livrer la quantité de produit nécessaire pour l'exécution d'un ouvrage

**F 482I doit être utilisé tel quel sans ajout d'autres produits, exception faite de la dilution dans l'eau.**

### Conditionnement

- Seaux de 14 l env.
- Teintes: blanc.

### Conservation

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

### Qualité

F 482I est soumis à un contrôle minutieux et constant dans nos laboratoires. Les matières premières utilisées 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 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.