

Pimasa



ROUGE AVEC FIBRES

FICHE TECHNIQUE

Date d'impression: 30/08/2019

Date de révision: 03/11/2016

SECTION 1.- DESCRIPTION

Peinture satiné imperméable à base de copolymères acryliques en émulsion.
Destinée aux travaux de protection et pour une utilisation durable en revêtement souple d'imperméabilité de terrasses et toits de bâtiments.

SECTION 2.- CARACTÉRISTIQUES

- Imperméable à l'eau.
- Fortement microporeux, perméable à la vapeur d'eau.
- Excellente résistance aux intempéries, durable dans le temps.
- Peinture élastique et souple pour éviter le faïençage et les microfissures.
- Très bonne souplesse, plus de 550% d'allongement.
- Grande résistance à la traction: 35 kg/cm².
- Excellente adhérence sur tous types de maçonneries: enduit mortier, ciment, béton ragréé, fibrociment...
- Facile à appliquer.

SECTION 3.- SPÉCIFICATIONS TECHNIQUE

Couleur	Rouge
Aspect	Liquide onctueux
Aspect du film	Satiné
Odeur	Caractéristique
Dilution	Eau
Densité	1.36 gr/cm ³ aprox.
Séchage (minimum)	4-8 heures
Rendement	1-1.5 m ² /L. pour une couche de 0.6-0.8 mm.
Recouvrable (minimum)	14-16 heures (20° C degré et 65% humidité relative)
Lavable	Excellent
Résistance à la traction	35 Kg/cm ²
Souplesse	550%
Nettoyage des outils	Eau
Viscosité	Brookfield RVT, Sp 6, 2° rpm, 25°C

Le fiche techniques est conseillée de lire avec le fiche de données de sécurité.

www.pinturaspimasa.com

Pimasa



ROUGE AVEC FIBRES

SECTION 4.- PROPRIÉTÉS

Haut pouvoir adhérente sur tous types de maçonneries: enduit mortier, ciment, béton ragréé, fibrociment... facile à appliquer. Très résistante l'eau et la humidité. L'adhérence, ses propriétés élastiques et la pénétration à l'intérieur de fissures et pores permet de supporter les contractions / dilatations sans rupture et détacher.

SECTION 5.- MISE EN PRACTIQUE

Ce peintures est employé partout où les étanchéités professionnelles sont indispensables : sur les toits plats, les balcons, les terrasses. Des espaces terrasses ou couvertes praticables appliquer fibre de verre 25-100 gr/ m². L'épaisseur de la peinture ne doit pas être inferieur à 750 microns

SECTION 6.- CONSEILS

Il peut être appliqué à la brosse, au rouleau et au pistolet. Il est très important que le substrat à peindre soit propre et sans écailles, entièrement durcie et sec. Si vous utilisez une brosse ou un rouleau, appliquer une couche de 0.750 Kg/m² et, dernières 45 minutes, appliquer deux couches perpendiculaire à la précédente, chaque couche de 0.750 Kg/m².

À éviter dans des conditions extrêmes au moment de l'application, pour une bonne protection de film de peinture. Ne pas peindre en dessous de 5°C ni le soir, où on prévoit une descente de températures pendant le procès de séchage, puisqu'il n'y aurait pas un bon séchage du film.

SECTION 7.- CONDITIONEMENT

4 L et 15 L.

SECTION 8.- STORAGE

12 mois en emballage d'origine depuis sa fabrication, pas ouvert. Conserver à l'abri de la gelée et à l'exposition du soleil.

SECTION 9.- OBSERVATIONS

Le fiche techniques est conseillée de lire avec le fiche de données de sécurité.

www.pinturaspimasa.com

Pimasa



ROUGE AVEC FIBRES

Cette fiche technique a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles. Pinturas Pimasa se réserve le droit de modifier les données sans préavis. En cas de contradiction entre les différentes questions linguistiques de ce document, c'est la version espagnole (Espagne) qui l'emportera sur celle en français.

Le fiche techniques est conseillée de lire avec le fiche de données de sécurité.

www.pinturaspimasa.com