

## Primaire polyvalent



### Définition

Primaire d'adhérence en phase aqueuse pouvant être utilisé en intérieur et en extérieur.

### Destination

IRMOLINE s'utilise en intérieur pour la décoration des murs, plafonds et boiseries mais également en extérieur.

Il s'applique dans les pièces sèches (chambre, séjour), les pièces humides (salle de bain, cuisine) et les surfaces verticales extérieures.

Les supports adéquats sont le plâtre, les enduits, les menuiseries bois, le béton, le ciment, le PVC rigide, les anciennes peintures parfaitement lessivées, le fer et les métaux ferreux préalablement imprimés avec un primaire antirouille, le zinc, le cuivre, le galvanisé, ainsi que les papiers peints et les toiles de verre à peindre.

### Propriétés

- Primaire microporeux pour les supports bois.
- Excellent pouvoir opacifiant.
- Grande facilité d'application.
- Excellente adhérence.

### Mise en œuvre

Elle devra se faire conformément au DTU 59.1.

#### Préparation

- Les supports devront être propres, secs et sains, de manière à assurer un bon accrochage.
- Les anciennes peintures seront parfaitement lessivées.
- Les parties métalliques seront protégées par une couche de primaire antirouille, type **AREX**.

#### Application

- Bien mélanger avant application.
- Sur fonds cohérents, appliquer 1 couche d'IRMOLINE.

#### Brosse et rouleau

- Diluer de 0 à 3 %.
- Sur support absorbant, diluer la 1ère couche à 5 %.

#### Airless

- Diluer de 4 à 5 %.
- Ne pas appliquer par température inférieure à 5°C et supérieure à 30°C, par grand vent, par humidité relative ambiante supérieure à 80 %, en plein soleil et par temps de pluie.

#### Diluant

Eau.

## Caractéristiques techniques

### Aspect du film

Mat.

### Brillant spéculaire

Inférieur à 10 sous 60°.

### Teintes

Blanc et pastel série 1.

### Conditionnement

2,5 litres et 15 litres.

### Liant

Résine pure acrylique.

### Densité

1,44 kg/dm<sup>3</sup>.

### Séchage

(à 20°C, H.R. : 65 %)

- Hors poussières : 20 min.
- Sec : 45 min.
- Recouvrable : 2 heures.

### Extrait sec

En poids : 58.8 %.

En volume : 41 %.

### Conservation

- En emballage d'origine (non ouvert) : 12 mois.
- À l'abri de la chaleur, du gel et de l'humidité.

### Rendement

Suivant la porosité du support : de 8 à 12 m<sup>2</sup>/l.

## Caractéristiques réglementaires

### Classification

#### AFNOR

NF T 36-005 - Famille I classe 7 b2

### Assurance

**IRMOLINE** est assuré au titre de la responsabilité civile professionnelle des fabricants et assimilés de matériaux de construction.

### Hygiène et sécurité

Lire l'étiquette avant utilisation. Tenir hors de portée des enfants. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

Pour plus de renseignements, merci de consulter notre fiche de données de sécurité.

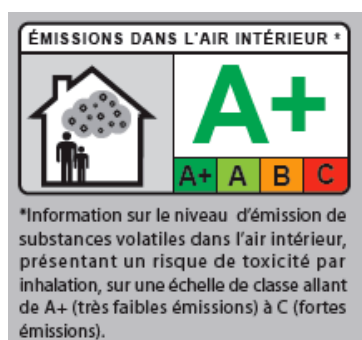
### Règlementation COV

Conforme à la directive COV 2004/42/CE :  
Valeur limite UE pour ce produit (cat A/a) : 30 g/l.  
Ce produit contient moins de 28 g/l de COV.

### Déchets

Empêcher toute infiltration de ce produit dans le sol et l'écoulement dans l'eau et les égouts. Traitement des déchets conformément aux directives officielles en vigueur. Ne recycler que les conditionnements complètement vides. Remettre les restes de peinture liquide au centre de collecte pour les déchets spéciaux.

**CED** : 080112.



La présente fiche technique annule et remplace toute documentation antérieure de cette marque. Elle a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles et sont indicatives. Toutefois ces renseignements ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à peindre. L'évolution de la technique étant permanente, nous nous réservons le droit d'apporter à nos fabrications les modifications qui s'imposent sans préavis, et nous recommandons à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente. Dans le cas particulier des teintes en extérieur, sur des surfaces susceptibles de subir des chocs thermiques cycliques, il est conseillé d'exiger le choix de teintes dont l'indice de luminance lumineuse Y est supérieur à 35. Les données dans cette fiche sont valables pour le produit blanc.

**reca**  
peintures

RECA S.A.S.  
94 route de Toulouse F-31190 AUTERIVE  
Tél. : +33 (0)5 61 50 55 50  
www.reca.tm.fr  
contact@reca.tm.fr