

## Peinture hydrofuge



### Définition

Stoppe l'humidité en formant un feuil imperméable à l'eau et aux remontées de sel.  
Peut s'appliquer sur support humide ou ruisselant.

### Destination

Peinture pour intérieur et extérieur, utilisable dans les pièces humides présentant des remontées d'eau par capillarité ou sur les soubassements de façades humides.  
Les supports adéquats sont le plâtre, le ciment et ses dérivés, les enduits de liants hydrauliques et tout support humide du bâtiment (briques, parpaings), même ruisselant.

### Propriétés

- Peut être recouvert par une peinture de finition ou du papier peint.
- Forme un film imperméable aux remontées d'eau.
- Evite la formation de salpêtre, stoppe la migration des sels.
- Neutralise la formation de moisissures.
- S'applique quel que soit le degré d'humidité du support.
- Fixe les supports pulvérulents et farinants.

### Mise en œuvre

Elle devra se faire conformément au DTU 59.1.

#### Préparation

- Les enduits de liants hydrauliques seront dépoussiérés.
- Les anciennes peintures et revêtements devront être éliminés.

#### Application

- Bien mélanger avant application.
- Appliquer 1 ou 2 couches suivant l'humidité ou l'exposition du support.

#### Brosse et rouleau

- Diluer de 3 à 5 %.

#### Pistolet

- Diluer de 12 à 15 %.
- 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

White spirit

## Caractéristiques techniques

### Aspect du film

Mat.

### Brillant spéculaire

Inférieur à 5 sous 60°.

### Teintes

Blanc.

### Conditionnement

0,5 litre et 2,5 litres.

### Liant

Résine acrylique.

### Densité

1,63 kg/dm<sup>3</sup>.

### Séchage

(à 20°C, H.R. : 65 %)

- Hors poussières : 2 heures.
- Sec : 6 heures.
- Recouvrable : 24 heures.

### Extrait sec

En poids : 77 %.

En volume : 54%.

### Conservation

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

### Rendement

Sur fonds cohérents : 6 à 8 m<sup>2</sup>/l.

## Caractéristiques réglementaires

### Classification

**AFNOR**

NF T 36-005 - Famille I classe 7b2

### Assurance

**TRAITEMENT WPC** est garanti conformément aux dispositions légales en vigueur. **TRAITEMENT WPC** ne peut être garanti pour des remontées d'humidité trop importantes

### Hygiène et sécurité

Inflammable. Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. Conserver hors de la portée des enfants. Ne pas respirer les vapeurs. Éviter le contact avec la peau. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. En cas d'ingestion, ne pas faire vomir. Consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

Pour de plus amples informations, merci de consulter notre fiche de données de sécurité.

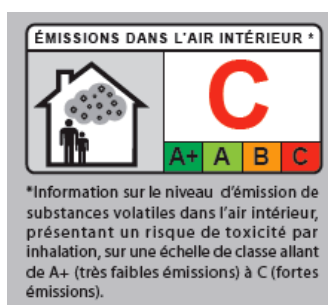
### Règlementation COV

Conforme à la directive COV 2004/42/CE : Valeur limite UE pour ce produit (cat A/i) : 500 g/l. Ce produit contient moins de 495 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.

**CE**D : 080111\*.



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