

# BATIR HYDROFUGE-OLEOFUGE D640

## Traitement Hydrofuge - Oléofuge



### Définition

Solution aqueuse de copolymère fluoré, pour le traitement de matériaux minéraux.

### Destination

Traitement pour la protection de murs et sols en intérieur et en extérieur.  
Les supports adéquats sont les minéraux poreux tels que le crépi-ciment, le béton, le plâtre, la pierre, la brique, la tuile, la terre cuite et le carrelage poreux.

### Propriétés

- Totalement invisible.
- Effet perlant.
- Anti-encrassement.
- Anti tâches huileuses.
- Prêt à l'emploi.

### Mise en œuvre

#### Préparation

- Les supports seront propres et secs.

#### Application

- Prêt à l'emploi, bien agiter avant application.
- S'applique en une ou plusieurs couches régulières « mouillé sur mouillé », jusqu'à saturation.
- Appliquer en pulvérisation, à la brosse ou au rouleau à poils moyens en imprégnant bien en profondeur et de manière homogène le support.
- Hors d'eau et utilisation des sols : 48 heures.
- 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

Nettoyer le matériel à l'eau avant polymérisation.

## Caractéristiques techniques

### Aspect du film

Incolore, conservant l'aspect du support.

### Conditionnement

1 litre et 5 litres.

### Liant

Copolymère fluoré en phase aqueuse.

### Densité

1,00

### Séchage

(à 23°C, H.R. : 50 %)

- Sec : 1 heure.
- Recouvrable : 24 heures.

### Extrait sec

En poids : 2,58 %.  
En volume : 2,56 %.

### Conservation

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

### Rendement

6 à 8 m<sup>2</sup>/L.

## Caractéristiques réglementaires

### Classification

#### AFNOR

NF T 36-005 - Famille I classe 10f

### Assurance

**BATIR** **HYDROFUGE-OLEOFUGE D640** est assuré au titre de la responsabilité civile professionnelle des fabricants et assimilés de matériaux de construction.



\*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

### Hygiène et sécurité

Contient du 1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ONE. Peut produire une réaction allergique. Contient du MASSE DE REACTION DE 5-CHLORO-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE ET DE 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE (3:1). Peut produire une réaction allergique.

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

Porter des gants et des lunettes de protection.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon.

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

### 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.

**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