

## Mat dépolluant non lustrant de grande résistance



### Définition

Peinture mate à technologie céramique de très grande résistance. Dépolluante, elle est idéale pour la décoration intérieure.

### Destination

Peinture pour intérieur, destinée à toutes vos pièces d'habitation et lieux à très forte circulation (gares, hôtels, musées, écoles...)

Les supports adéquats sont les enduits de préparation, le plâtre et ses dérivés, les menuiseries, les papiers peints, les anciennes peintures adhérentes et le fer recouvert d'un primaire antirouille.

### Propriétés

- Excellent pouvoir garnissant.
- Capte et détruit les polluants intérieurs tels que le formaldéhyde, hexaldéhyde, acétaldéhyde.
- Excellente résistance au lustrage.
- Haut pouvoir couvrant.
- Grande blancheur.
- Lessivable

### Mise en œuvre

Elle devra se faire conformément au DTU 59.1.

#### Préparation

- Les supports seront propres et sains.
- Les anciennes peintures seront convenablement lessivées.
- Les parties métalliques seront protégées par une couche de primaire antirouille.

#### Application

- Bien mélanger avant application.
- Sur fonds cohérents, appliquer deux couches.

#### Brosse et rouleau

- Prêt à l'emploi.

#### Airless

- Diluer de 0 à 5 %.
- Ne pas appliquer par température inférieure à 5°C et supérieure à 30°C.

Attention, les capacités non lustrantes sont obtenues au bout de 2 semaines de séchage.

#### Diluant

Eau.

## Caractéristiques techniques

### Aspect du film

Mat poché fin.

### Brillant spéculaire

Inférieur à 2 sous 60°.

### Teintes

Blanc et pastel série 1.  
Peut se teinter avec des colorants universels. Ne pas dépasser la dose de 3 %.

### Conditionnement

2,5 litres et 10 litres.

### Liant

Copolymère acrylique.

### Densité

1,54 kg/dm<sup>3</sup>.

### Séchage

(à 20°C, H.R. : 65 %)

- Hors poussières : 30 min.
- Sec : 4 heures.
- Recouvrable : 8 heures.

### Extrait sec

En poids : 67 %.  
En volume : 49 %.

### Conservation

- En emballage d'origine (non ouvert) : 24 mois.
- À l'abri de la chaleur, du gel et de l'humidité.

### Rendement

Suivant la porosité du support : de 6 à 8 m<sup>2</sup>/l.

## Caractéristiques règlementaires

### Classification

**AFNOR**

NF T 36-005 - Famille I classe 7b2

### Écolabel

**EU Ecolabel**

FR/044/026

### 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 3 g/l de COV.

### Assurance

**CER'O'MAT** est assuré au titre de la responsabilité civile professionnelle des fabricants et assimilés de matériaux de construction.

### Hygiène et sécurité

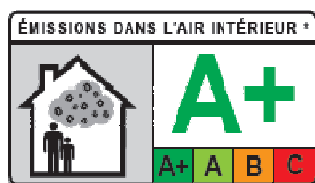
Lire l'étiquette avant utilisation. Tenir hors de portée des enfants. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

### 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.

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

**CED** : 080112.



\*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).

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