

Peinture décorative



Définition

Peinture à base de copolymères acryliques et versatates en phase aqueuse pour la décoration intérieure.

Destination

DIPTEX est une peinture de décoration intérieure pour les murs et plafonds.

Elle s'applique dans les halls, les cages d'escaliers et les pièces sèches en général.

Les supports adéquats sont les enduits de liants hydrauliques, le ciment et dérivés, le béton, les briques, le plâtre, les plaques de plâtre et les enduits à l'eau.

Enfin les anciennes peintures convenablement lessivées.

Propriétés

- Grande facilité d'application.
- Lessivable.
- Excellente blancheur.
- Très opacifiant et garnissant.

Mise en œuvre

Elle devra se faire conformément au DTU 59.1.

Préparation

- Les surfaces à peindre seront nettoyées après élimination préalable des parties non adhérentes par grattage et brossage soignés.
- Les fonds poreux, farinants et friables seront fixés avec une couche de **REPRIM**.
- Les parties métalliques seront protégées par une couche de primaire antirouille, type **AREX**.

Application

Bien mélanger avant application.

Sur fonds cohérents, appliquer 2 couches de **DIPTEX**.

Brosse et rouleau

- Diluer de 3 à 5 %.

Airless

- Diluer de 8 à 12 %.

Diluant

Eau.

Caractéristiques techniques

Aspect du film

Mat poché fin.

Brillant spéculaire

Inférieur à 3 sous 60°.

Teintes

Blanc et pastel série 1,
Peut se teinter avec des
colorants universels ne pas
dépasser la dose de
5 %.

Conditionnement

4 litres et 15 litres.

Liant

Copolymère acrylique
versatate.

Densité

1,57 kg/dm³.

Séchage

(à 20°C, H.R. : 65 %)

- Hors poussières : 10 min.
- Sec : 30 min.
- Recouvrable : 6 heures.

Extrait sec

En poids : 64 %.
En volume : 43 %.

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 9 à 12 m²/l pour 1
couche.

Caractéristiques réglementaires

Classification

AFNOR

NF T 36-005 - Famille I classe 7b2

Précautions d'emploi

Ne pas appliquer par
température inférieure à 5°C
et supérieure à 30°C.

Assurance

DIPEX est assuré au titre de
la responsabilité civile pro-
fessionnelle 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).

Règlementation COV

Conforme à la directive
COV 2004/42/CE :
Valeur limite UE pour ce
produit (cat A/a) : 40 g/l.
Ce produit contient moins
de 8 g/l de COV.

Hygiène et sécurité

Ce produit n'est pas classé
comme inflammable. Cette
préparation n'est pas clas-
sée comme dangereuse
pour la santé par la directive
1999/45/CE.

Pour de plus amples informa-
tions se référer à notre fiche
de données de sécurité.

Écolabel

EU Ecolabel

FR/007/026

N° de licence Ecolabel

?????

P.V. d'essais (laboratoire Pourquery)

?????????

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 complè-
tement 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