

CB COLOR LEI

REVÊTEMENT ANTICORROSION ÉLASTIQUE, À BASE D'EAU COMPOSÉ DE RÉSINES
ACRYLIQUES AVEC ADOUCISSEMENT INTERN

APPLICATIONS

CB COLOR-LEI est utilisé pour la protection solaire des toitures et l'étanchéité de divers matériaux de construction légèrement inclinés et inclinés tels que les toitures, le zinc, les bardeaux, les tuiles, les plaques ondulées en amiante-ciment et en fibrociment,... L'étanchéité des joints autour des cheminées, des avant-toits, des lucarnes, des dômes,...

DISCRIPTIONS D'ARTICLE

CB COLOR LEI est une pâte visqueuse, prête à l'emploi et existe en plusieurs couleurs. Une fois sec, **CB COLOR-LEI** forme une toison élastique et sans couture qui comble les fissures. La membrane ainsi formée est respirante, résistante aux UV, aux divers produits chimiques et contaminants, ignifuge et ininflammable

CARACTÉRISTIQUES ET PROPRIÉTÉS

Aspect	: visqueux
Gravité spécifique	: +/- 1,5
Teneur en matière sèche	: +/- 74%.
Type de matières	: premières acrylates modifiés
Solvant	: eau
Étanchéité	: totale à partir de 500g/m ²
Perméabilité à la vapeur d'eau	: +/- 120g/m ² /24h/500 g/m ²
Puissance d'étirement	: > 400
Contraction après étirement	: 100
Dureté	: Shore A min.45

MODE D'EMPLOI

Préparation

Le substrat doit avoir la capacité portante nécessaire, être sain, propre, exempt de couches discutables et lâches et suffisamment sec. Prétraiter les substrats très absorbants, pulvérulents et critiques avec une dilution de CB Primer (voir la fiche technique).

Méthode de travail

Appliquez COLOR-LEI au rouleau, à la brosse, au tampon en caoutchouc ou à l'airless ; en cas d'imperméabilisation, appliquez au moins 2 couches.

Attention

Le minimum température de formation du film **CB COLOR LEI** est de 10°C. Ne pas appliquer **CB COLOR LEI** en cas de pluie, de pluie menaçante, de gel ou de gel nocturne. Ne pas utiliser **CB COLOR LEI** si le film est immergé en permanence, par exemple en construction navale. Transporter et stocker le produit à l'abri du gel. Le matériel peut être nettoyé immédiatement après utilisation avec de l'eau ou de l'eau savonneuse.

CONSOMMATION / DOSAGE

Toits plats avec toiture, zinc...

Comme protection +/- 350 g/m²

Comme rénovation +/- 1500 g/m²

Des toits en pente avec des tuiles, de la tôle ondulée ...

Comme rénovation +/- 1000 g/m²

EMBALLAGE

25 kg

CONSERVATION

1 an après la fabrication dans l'emballage d'origine fermé.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ – TRANSPORT – MANUTENTION ET STOCKAGE - DÉCHETS

Les informations contenues dans cette fiche technique sont basées sur nos expériences et nos recherches. Toutefois, les informations sont fournies sans aucune garantie - directement implicite - quant à leur exactitude. Les conditions ou méthodes de manipulation, de stockage, d'utilisation du produit échappent à notre contrôle et à notre maîtrise et peuvent également être hors de notre connaissance. Pour ces raisons et d'autres encore, nous n'acceptons aucune responsabilité pour les dommages ou les nuisances de toute nature causés par l'utilisation du produit en question.