

## FICHE TECHNIQUE CAOUTCHOUC BUTYLE

### CARACTERISTIQUES

Solution concentrée de caoutchouc butilique, modifiée avec résines spéciales et charges de renforcement. Quand elle est sèche, elle forme une couche collée au support, imperméable et avec l'élasticité nécessaire pour suivre les mouvements des matériaux de construction. Caoutchouc Butilique liquide est un produit imperméable, résistant au froid, aux hautes températures et à l'épreuve du temps. Ne pas mettre en contact avec de l'eau potabilisée jusqu'à 72 heures après l'application et jamais avant le nettoyage du dépôt. La plupart des acides à 25% de concentration, n'attaquent pas le produit, mais les solvants peuvent l'attaquer.

### APPLICATIONS

Imperméabilisation de terrasses d'ancienne construction, réparation d'imperméabilisation standards, traitement de murs pluvieux, d'humidité par capillarité, murs souterrains, canal de béton, toitures de fibrociment, dépôts de béton, couvertes métalliques (contre la corrosion), conduits d'eau, dépôts souterrains et comme protection de vapeur (consulter d'autres applications).

### PREPARATION ET USAGES

Les supports doivent être propres, sans matières grasses ni poussière. Ne pas appliquer à une température inférieure à -5° C, s'il pleut ou avec une météo instable. Les supports doivent être inclinés à 3° minimum, pour l'évacuation des eaux de pluie. Les déformations, trous et points faibles doivent être remplis avec du mastic de polyuréthane ou avec un mélange de CAOUTCHOUC BUTILIQUE et de sable sec en une proportion de 1/ 4. Ouvrir les fissures 1,5 cm. approx. Nettoyer bien l'intérieur et appliquer une couche de CAOUTCHOUC BUTILIQUE et laisser sécher. Remplir la fissure avec le mastic ou avec le mélange de C.BUTILIQUE et sable. En cas de fissures importantes, consultez-nous. Quand la surface est déjà bien préparée, appliquer une première couche de CAOUTCHOUC BUTILIQUE avec un rouleau de laine ou un brochon, sur toute la surface. La deuxième couche s'appliquera après 24 heures et en direction croisée à l'antérieur. Si le support traité et doit être transporté, il faudra le protéger soigneusement parce que le CAOUTCHOUC BUTILIQUE ne résiste pas l'abrasion.

### PRÉCAUTIONS

Le produit est déjà prêt à l'usage, il ne doit jamais être dilué. Il faut le secouer un peu avant l'usage. Contient du dissolvant inflammable. Ne pas fumer pendant l'usage. Maintenir loin du feu. S'il s'applique dans un lieu fermé, il faudra ventiler et ouvrir les fenêtres. Il faudra aussi utiliser un masque respiratoire.

### CONSOMMATIONS

SUPPORT	CONSOMMATION
Métal (aluminium, etc.)	0,700 Kg./m2 en 2 couches
Décorations (fin, fibrociment)	1,000 Kg./m2 en 2 couches
Protection intérieur dépôts d'eau (fourmigon)	1,900 Kg./m2 en 2 couches
Fourmigon	1,700 Kg./m2 en 2 couches

### PRÉSENTATIONS

Bidons de 25Kg et 5kg. Couleur Gris.

## RECOMMANDATIONS DE GESTION DE RÉSIDUS

Il est recommandé de remettre le contenu vide à un gérant de résidus autorisé pour sa destruction ou récupération, ainsi que de n'importe quel élément jetable qui a été en contact avec le produit.

## NOTE

L'information donnée dans cette Fiche Technique est de type générale en base à notre expérience. On n'est pas responsable d'un mauvais usage du produit.