

# Bituproof 50R

Revêtement protecteur en bitume caoutchouté au latex à base d'eau



## DESCRIPTION

Bituproof 50R est un liquide de bitume émulsifié noir/ brun renforcé de caoutchouc latex, agissant comme pare-vapeur et revêtement protecteur contre l'humidité pour le béton et la maçonnerie.

## APPLICATIONS

Bituproof 50R fournit un pare-vapeur, un revêtement protecteur et un composé de cure pour:

- » Fondations en béton enterrées.
- » Murs en blocs de béton et maçonnerie.
- » Murs derrière les systèmes de revêtement.
- » Dalles de béton.
- » Murs du sous-sol.

## AVANTAGES

- » Résiste aux attaques des ions chlorures et sulfates présents dans les nappes phréatiques.
- » Appliqué au pinceau ce qui facilite son utilisation.
- » Économique.
- » Base aqueuse, sans solvants.
- » Sans amiante.
- » Ne pourrit pas.
- » Sans affaissement, jusqu'à 0.7 mm d'épaisseur de film humide.

## NORMES

- » Bituproof 50R est conforme à la norme ASTM D1227-95, Type II, Classe 2.
- » Bituproof 50R est conforme à la norme ASTM C309-93 lorsqu'il est appliqué en deux couches à raison de 2 m<sup>2</sup>/litre

## MODE D'UTILISATION

### PRÉPARATION DE SURFACE

La préparation de surface est très importante pour obtenir les meilleures performances de Bituproof 50R. Toute surface à revêtir doit être propre, saine et exempte d'huile ou de graisse. Toute contamination par de l'huile ou de la graisse doit être éliminée avec un dégraissant chimique.

Tous les trous doivent être remplis avec un mortier cimentaire approprié avant l'application de Bituproof 50R.

## PROPRIÉTÉS TECHNIQUES @ 25°C:

Formulaire:	Liquide
Densité:	1.05 ± 0.02 g/cm <sup>3</sup>
Au cours du temps de revêtement:	10 h
Température d'utilisation:	5 - 45°C
Temps de séchage:	3 - 5 h
VOC:	< 40 g/ltr

## COUCHE D'APPRÊT

Il n'y a généralement pas besoin de couche d'apprêt. Les surfaces poussiéreuses doivent être apprêtées avec une couche de Bituproof 50R, diluée avec une quantité égale d'eau fraîche et propre et laissée sécher.

## APPLICATION

Il est recommandé d'appliquer deux couches de Bituproof 50R. La deuxième couche doit être appliquée perpendiculairement à la première couche. Laisser un minimum de 2 heures entre les couches. Bien mélanger avant utilisation. Bituproof 50R peut être appliqué à la brosse, au balai ou au squeegee.

## NETTOYAGE

Les outils et l'équipement peuvent être nettoyés à l'eau lorsqu'ils sont encore humides. Bituproof 50R séché peut être éliminé avec du solvant DCP.

## EMBALLAGE

Bituproof 50R est disponible en fûts de 18 et 200 litres.

## COUVERTURE

3 à 5 m<sup>2</sup>/litre par couche, pour obtenir une épaisseur de film sec d'environ 70 à 110 microns par couche, en fonction de la rugosité de la surface.





# Bituproof 50R

## STOCKAGE

Conserver à l'abri de la lumière directe du soleil et à l'abri du gel.

## DURÉE DE CONSERVATION

Bituproof 50R a une durée de conservation de 12 mois à compter de la date de fabrication s'il est stocké dans de bonnes conditions.

Si ces conditions sont dépassées, contacter le service technique DCP pour avis.

## PRÉCAUTIONS

### SANTÉ ET SÉCURITÉ

Comme pour tous les produits bitumineux, des précautions doivent être prises lors de l'utilisation et du stockage pour éviter tout contact avec la peau, les yeux et la bouche. Porter des vêtements de protection appropriés, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage.

En cas de contact accidentel avec la peau, retirer immédiatement avec beaucoup d'eau propre. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin - ne pas faire vomir.

Pour plus d'informations, reportez-vous à la Fiche de Données de Sécurité.

### FEU

Bituproof 50R est ininflammable.

Le solvant DCP est inflammable. Assurer une ventilation adéquate. Ne pas utiliser à proximité d'une flamme nue et ne pas fumer pendant l'utilisation.

*Point d'éclair:*

Solvant DCP : 37°C

## PLUS DE PRODUITS DE CONSTRUCTION DON

Une large gamme de produits chimiques pour la construction sont fabriqués par DCP, notamment :

- » Adjuvants pour béton.
- » Traitements de surface
- » Coulis et ancrages.
- » Réparation de béton.
- » Systèmes de revêtement de sol.
- » Revêtements protecteurs.
- » Scellants.
- » Imperméabilisation.
- » Adhésifs.
- » Colles et coulis pour carrelage.
- » Produits de construction.
- » Renforcement structure.



Note:

We endeavour to ensure that any information, advice or recommendation we may give in product literature is accurate and correct. However, because we have no control over where and how products are applied, we cannot accept any liability arising from the use of the products.

[www.dcp-int.com](http://www.dcp-int.com)

DCP Building Excellence

08-0004-A-2023