

# CERMIBITUM IMP

REVÊTEMENT BITUMEUX MINCE POUR LA PROTECTION DES FONDATIONS



● Noir



## DESCRIPTION

CERMIBITUM IMP est un revêtement bitumeux prêt à l'emploi, sans solvant, fluide et facilement applicable au rouleau.

CERMIBITUM IMP peut être utilisé sans dilution comme peinture de protection contre l'humidité du sol pour les supports en béton, en plâtre et en maçonnerie ou dilué avec de l'eau en tant que primaire d'accrochage pour tous les produits de la gamme CERMIBITUM.

## AVANTAGES

- Prêt à l'emploi
- Application sur support béton, plâtre et maçonnerie
- Projection avec un appareil approprié
- Protection des éléments en béton enterré
- Mise en œuvre particulièrement facile au rouleau
- Sans solvant

## DOMAINE D'EMPLOI

CERMIBITUM IMP sert de peinture de protection pour le béton, le plâtre et la maçonnerie contre l'humidité du sol.

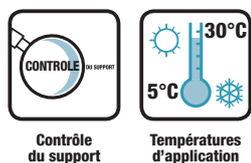
CERMIBITUM IMP sert également pour la protection contre l'humidité pour les bétons enterrés.

CERMIBITUM IMP peut être utilisé dilué avec de l'eau en tant que primaire d'accroche pour tous les produits de la gamme CERMIBITUM.

Le revêtement bitumineux CERMIBITUM IMP adhère bien sur les supports béton, plâtre et maçonnerie, secs ou humides (mat sans film d'eau).

## MISE EN ŒUVRE

Note : Ce qui suit est une description typique de l'application. Dans le cas d'autres paramètres du chantier, contacter notre service technique.



## SUPPORT ADMIS

Béton  
Maçonnerie  
Plâtre

## OUTILLAGE NÉCESSAIRE

Pinceau, rouleau ou appareil de projection.

## PRÉPARATION DU SUPPORT

Le support doit être exempt d'arêtes, de poches, d'inégalités et de toute matière non adhérente.

Les méthodes pour y parvenir peuvent être le bouchardage, fraisage, piquage, hydro sablage ou toute autre méthode suffisamment efficace pour atteindre une valeur d'adhérence  $\geq 1,5$  MPa en moyenne.

Proscrire toute méthode agressive pouvant endommager le support.

Les fissures et les trous seront agrandis et réparés avec un mortier de réparation CERMIREP (classe R3 ou R4).

L'application se fera sur un support sain, exempt d'éléments non-adhérents, huiles et poussières.

## PRÉPARATION DU PRODUIT

CERMIBITUM IMP est prêt à l'emploi.

Pour l'utilisation en tant que primaire d'accrochage : introduire l'eau et le CERMIBITUM IMP dans le malaxeur, en proportion 2 volumes de CERMIBITUM IMP pour 1 volume d'eau. Malaxer jusqu'à obtention d'un mélange homogène.

## APPLICATION

CERMIBITUM IMP s'applique au rouleau ou pinceau, jusqu'à l'obtention d'une couche homogène recouvrant complètement la surface à traiter.

Le produit s'applique en 2 passes. La 2<sup>e</sup> passe est appliquée après séchage de la première.

Ne pas appliquer CERMIBITUM IMP en cas de gel ou de risque de pluie imminente. La mise en œuvre doit se faire à des températures ambiantes et du support supérieures à +5°C.

Le revêtement frais doit être protégé de la pluie, de l'incidence directe du vent et du rayonnement solaire intense.

## FINITION

Le revêtement devra être protégé des détériorations.

## CONDITIONS D'APPLICATION

Température d'utilisation : de +5°C à 30°C

## NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Le matériel doit être nettoyé immédiatement à l'eau propre.

Après durcissement, avec un produit de nettoyage pour bitume.

## PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

Mortier de réparation de la gamme CERMIREP.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### APPARENCE - COMPOSITION

Emulsion de bitume de couleur noire, épaisse, mono-composant, améliorée par ajout de latex.

### CONSUMMATION

Comme revêtement de protection : environ 0,30 L / m<sup>2</sup>

Comme primaire d'accrochage diluée : environ 0,15 L / m<sup>2</sup>

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques Techniques	Valeur
Base	Emulsion de bitume avec ajout de latex
Solvant	Aucun
Couleur	Noir
Densité	env. 1,05 g/cm <sup>3</sup>
Consistance	épaisse
Température de l'air et du support lors de la mise en œuvre	Pas en dessous de +5°C
Substances nocives pour la santé au sens du règlement de protection du travail	Aucune
Classe de danger selon VbF	Aucune

\* La consommation comme revêtement en bitume selon la norme DIN EN 15 814 : 2 couches de 2,5 kg/m<sup>2</sup> pour 3 mm d'épaisseur de couche sèche

## CONDITIONNEMENT

Seau de 25 L, 18 seaux par palette.

Seau de 10 L, 44 seaux par palette.

## STOCKAGE & CONSERVATION

Peut être stocké 12 mois à partir de la date de fabrication dans l'emballage d'origine non ouvert.

Stocker à l'abri de l'humidité, pas en dessous de +2°C, sensible au gel.

## PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ

- EMISSION DANS L'AIR INTERIEUR (1) : 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).
- Consulter la fiche de données de sécurité sur le site internet [www.quickfds.fr](http://www.quickfds.fr) ou sur simple demande auprès de CERMIX France.
- Toujours porter les équipements de protection individuelle conformément aux directives et à la législation en vigueur
- Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.



Ce document technique peut faire l'objet de mise à jour, il est de la responsabilité de l'utilisateur de contrôler systématiquement si une version plus récente est disponible sur notre site [www.cermix.com](http://www.cermix.com). Il est de la responsabilité de l'applicateur de contrôler la compatibilité et l'adéquation des produits pour la réalisation des travaux. Des essais peuvent être réalisés au préalable pour valider le bon comportement des produits.