

# CERMIBOND DPA

**FIXATEUR PERMANENT POUR DALLES PLOMBANTES AMOVIBLES  
À ENVERS FEUTRE, BITUMINEUX OU PVC**



Blanc

## DESCRIPTION

Fixateur permanent pour le maintien des dalles plombantes amovibles (DPA) à envers feutre, bitumineux ou PVC.

## AVANTAGES

- Fixateur puissant.
- Très faible consommation.
- Utilisable sur supports absorbants et non-absorbants.
- Evite le glissement des dalles sous l'action du trafic ou des chaises à roulettes.
- Conserve l'amovibilité des dalles dans le temps.
- Sans gêne pour l'utilisateur – peut être utilisé dans tout local, même occupé.
- Convient à la pose sur sols chauffants.
- Sans solvant, à très faible émission de COV : Micocode EC1 Plus.

## DOMAINE D'EMPLOI

Sur supports normalement absorbants ou fermés, conformes à la réglementation en vigueur, pour la pose au sol, à l'intérieur des locaux à faibles sollicitations en milieu résidentiel ou commercial (immeuble d'habitation – bureaux).

## REVÊTEMENTS ASSOCIÉS

Pour la pose en neuf et rénovation de dalles plombantes amovibles :

- Envers feutre bitumineux.
- Envers PVC.

En cas de doute concernant les applications possibles, veuillez prendre contact au préalable avec notre service d'assistance technique.

## 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.



Contrôle  
du support



Températures  
d'application



Gommage avant  
pose 1-4h



Trafic modéré  
immédiat

## OUTILLAGE NÉCESSAIRE

- Rouleau à mousse fine ou poils ras.

## PRÉPARATION DU SUPPORT

Le support doit être conforme aux normes et textes en vigueur (DTU, CPT et guides) : sain, stable, plan, propre, sec en permanence, non soumis à des remontées d'humidité, dépoussiéré et dégraissé, résistant à la traction et à la compression, sans fissure, ... Prendre les mesures nécessaires en cas de déficience.

- Le support aura préalablement été traité et préparé :
  - Dalles béton et chape ciment : à l'aide d'un enduit de sol P3 (RAGREPRO, RAGRESOL, ...) ou P4 (RAGREFOR, RAGREROC RAPID) suivant la destination des locaux.
  - Supports bois ou panneaux particules : à l'aide du RAGREFOR, RAGRENOV 30, RAGRENOV S15 ou RAGREMAX.
  - Chape anhydrite : à l'aide de notre enduit de ragréage autolissant RAGREMAX ou RAGREFOR.
  - Autres supports : nous consulter.
- Respecter les fiches techniques des différents produits de préparation des supports.

## PRÉPARATION DU PRODUIT

La colle doit toujours être préalablement homogénéisée dans le seau avant d'être appliquée sur un support. Bien refermer le récipient après usage.

## APPLICATION

Application régulière, par simple encollage du support, à l'aide d'un rouleau à mousse fine ou poils ras.

- Afficher le revêtement sur le film de fixateur complètement gommé (aspect translucide)
- Laisser gommer. Le temps de gommage varie très sensiblement en fonction de la température et de l'hygrométrie ambiante. Il est beaucoup plus long par temps froid et humide.
- Le remplacement des dalles peut être fait sans endommager le support et sans remettre de produit, même dans le temps.
- Maroufler soigneusement le revêtement pour évacuer l'air emprisonné, écraser les sillons de colle et assurer le bon transfert sur l'envers du revêtement.
- Les joints, arasements et soudures des joints s'effectuent suivant les règles de l'art en respectant les prescriptions du fabricant du revêtement.

## CONDITIONS D'APPLICATION

S'assurer des conditions hors d'eau / hors d'air et de l'absence de l'ensoleillement direct, de gel ou de condensation. Interrompre le chauffage au sol mini 48h avant, pendant et mini 48h après la mise en œuvre.

Températures d'application :	10 à 30°C
Températures ambiante idéale :	15 à 25°C
Gommage support absorbant :	1 à 2h
Gommage support fermé :	2 à 4h
Ouverture au trafic (modéré) :	immédiat
Mise en service (trafic normal) :	immédiat

Valeurs obtenues en laboratoire à 23°C et 50% HR, selon la norme en vigueur.

## NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Nettoyer des outils et taches fraîches à l'eau claire.

## REMARQUES

- Tous les travaux devront être exécutés conformément aux DTU, CPT, règles professionnelles, etc. en vigueur, selon les fiches techniques respectives de nos produits, tout en respectant les directives de pose du fabricant de revêtement, recommandées au travers de guide de mise en œuvre, fiches techniques et autres documents.
- Tenir compte des conditions climatiques du local.
  - En cours de travaux, vérifier régulièrement l'usure de la denture des spatules, et changer celle-ci aussi souvent que nécessaire pour le respect de la prescription.
  - Si les conditions d'achèvement du chantier nécessitent la pose d'une protection sur le revêtement, celle-ci ne doit être disposée qu'après 72 heures, délai de séchage de la colle.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### APPARENCE – COMPOSITION

Copolymères acryliques en dispersion aqueuse ;  
Densité : 1

### CONSOMMATION en kg/m<sup>2</sup> du produit

80 à 150 g/m<sup>2</sup>, selon le cas.

## CONDITIONNEMENT

Seau de 10 kg.

## STOCKAGE & CONSERVATION

12 mois dans l'emballage d'origine, dans un local tempéré à l'abri du gel et de l'ensoleillement.

## 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.