



NIVEL JOINT PRO

- Joint Mastic Autoplaçant Bi composant - Spécial Sol.



- “ • NIVEL JOINT PRO est un mastic autoplaçant à deux composants composé de résine Epoxy/Polyuréthane et d'un durcisseur, permettant d'allier ainsi la flexibilité tout en conservant sa dureté.**
- Possède un fort extract sec pour réalisation de joint sans retrait.**
- Spécialement formulé pour une application des joints de sol.**
- Sa consistance fluide permet une application par coulage avec un effet autoplaçant.**

- *Couleur : gris ciment.*
- *Conforme au DTU 26.2 "chapes et dalles à base de liant hydraulique".*

> Applications

- S'applique pour la liaison de matériaux très variés tels que : Béton, pierre, brique, terre-cuite, marbre, granit, carrelage, zinc, aluminium, fer, bitume, etc.
- Destiné à la réalisation des joints étanches horizontaux en intérieur ou en extérieur :
 - Joints de dallage pour ateliers, entrepôts, sols d'usine, etc.
 - Joints de dilatation,
 - Idéal pour la reprise des fissures sur balcon, terrasse.
 - Joint pour les aires de lavage ou pièces d'eau.
 - Joints de fractionnement pour les sols avec trafic intense tels que les sols industriels, parking, trottoirs, passages piétonniers, etc.
 - Joints pour chapes subissant des mouvements de dilatation.
 - Joints de fractionnement,
 - Joints périphériques,
 - Joints de calfeutrement,
 - Joints de liaison de différents matériaux.

> Mode d'emploi

Les supports doivent être sains, cohésifs, propres, secs, dépoussiérés, dégraissés, exempts de peinture, rouille, graisse, huile, etc.

Les supports devront avoir une cohésion minimum de 1 Mpa.

Ne pas utiliser sur des supports sujets aux remontées d'humidité.

Ne pas utiliser sur des surfaces humides.

Température d'application : 10 à 30°C.

Ne pas appliquer à des températures inférieures à + 10°C (séchage très long)

Il est important que le joint réalisé puisse s'allonger et se comprimer librement.

Il est donc impératif de respecter lors de la mise place :

- Que l'adhérence se fasse sur les côtés et non sur le fond du joint.
- Pour cela, il est impératif de mettre en place préalablement un fond de joint qui devra être un minimum compressé lors de sa pose ou **MEGACOL**.
- Que l'épaisseur du joint soit respectée en fonction de sa largeur. La profondeur du joint devra être égale à la moitié de sa largeur. Le fond de joint permet de régler la profondeur du joint désiré.
- Exemple d'une largeur de 10 mm : la profondeur devra être de 5 mm.

...

PRODUIT À USAGE PROFESSIONNEL > SUIVEZ-NOUS SUR LES RÉSEAUX SOCIAUX : [YouTube](#) [facebook](#) [Linkedin](#) [Indeed](#)



S.A.S. AU CAPITAL DE 5.000.000 €
ZI de Ladoux - Rue Bleue - BP 70051 • 63118 CEBAZAT
Tél. 04 73 23 63 13 • E-mail : contact@labo-france.fr
Site Internet : www.labofrance.fr
R.C.S CLERMONT FERRAND B 320 461 726 • SIRET 320 461 726 00020

> SIMPLE, RAPIDE & EFFICACE !



ETABLISSEMENT SECONDAIRE DE LABO FRANCE
ZAC Renaissance • 16, rue des Cateaux Plateau Cailloux
• 97460 SAINT-PAUL • E-mail : contact@labo-outremer.com
Tél. (00 262) 02 62 55 53 03
Site Internet : www.laboo-outremer.com
R.C SAINT-DENIS B 320 461 726 • SIRET 320 461 726 00053



NIVEL JOINT PRO

- Joint Mastic Autoplaçant Bi composant - Spécial Sol.

Mélange des composants :
Toujours respecter le rapport de mélange suivant :

4,50 kg (2,80 L) de composant A pour 0,50 kg (0,50 L) de composant B.

Verser le composant B dans le récipient du composant A sous agitation lente.

Le mélange doit être fait avec un agitateur à vitesse lente pendant 5 min. jusqu'à obtention d'une couleur "gris clair" uniforme.

Attention : une agitation trop rapide entraîne des bulles d'air qui risquent d'apparaître en surface du joint lors du séchage.

Verser le mélange dans le joint et égaliser éventuellement à l'aide d'une spatule.

Il est conseillé d'appliquer un ruban adhésif sur les bords des joints à traiter.

Durée de vie pour coulage :

30 min. à 20°C.

Durée de vie d'utilisation : 1 H à 20°C.

Hors poussière : 6 H

Temps séchage à 20°C : 12 H

Temps séchage à 10°C : 48 H

Consommation pour 1,50 kg (1 L) :

Joint de 10 mm x 5 mm : 20 ml.

Joint de 20 mm x 10 mm : 5 ml.

Nettoyage frais :

BIG CLEAN PLUS ou DUM 700.

Nettoyage sec :

NETOJOINT.

> Caractéristiques à 20°C

Séchage pour trafic piétonnier à 20°C :

24 heures.

Séchage pour trafic intense à 20°C :

48 heures.

Recouvrement par produits d'étanchéité :

12 à 24 heures.

Propriété finale : 7 jours

Densité du mélange : 1 L = 1,50 kg

Dureté Shore A : 80

Retrait : 5% maxi.

Résistance au poinçonnement : 25 kg

Allongement à la rupture : 35%

Résistance à la rupture : 3 Mpa (300 T/m²)

Tenue à la température : - 20°C à + 80°C.

> Avantages

- Très bon pouvoir autoplaçant.
- Application par coulage simple et rapide.
- Joint d'étanchéité.
- Séchage rapide.
- Flexibilité et dureté, avec une excellente stabilité dans le temps.
- Excellente tenue à l'abrasion et au trafic intense.
- Rapidement circulable pour trafic léger (24 heures à + 20°C).

> Sécurité d'emploi

Consulter la FDS avant utilisation.

Conserver dans un local sec à une température comprise entre + 10°C et + 35°C.

PRODUIT À USAGE PROFESSIONNEL > SUIVEZ-NOUS SUR LES RÉSEAUX SOCIAUX : [YouTube](#) [facebook](#) [Linkedin](#) [Indeed](#)



S.A.S. AU CAPITAL DE 5.000.000 €
 ZI de Ladoux - Rue Bleue - BP 70051 • 63118 CEBAZAT
 Tél. 04 73 23 63 13 • E-mail : contact@labo-france.fr
 Site Internet : www.labofrance.fr
 R.C.S CLERMONT FERRAND B 320 461 726 • SIRET 320 461 726 00020

> SIMPLE, RAPIDE & EFFICACE !



ETABLISSEMENT SECONDAIRE DE LABO FRANCE
 ZAC Renaissance • 16, rue des Cateaux Plateau Cailloux
 • 97460 SAINT-PAUL • E-mail : contact@labo-outremer.com
 Tél. (00 262) 02 62 55 53 03
 Site Internet : www.laboutremer.com
 R.C SAINT-DENIS B 320 461 726 • SIRET 320 461 726 00053

