

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 extrait 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 :



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.labo-france.fr

R.C.S CLERMONT FERRAND B 320 461 726 • SIRET 320 461 726 00020



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.labo-outremer.com
R.C.S SAINT-DENIS B 320 461 726 • SIRET 320 461 726 00053



> S I M P L E , R A P I D E & E F F I C A C E !

**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 en-
traîne des bulles d'air qui risquent d'appa-
raître 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 :    



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.labo-france.fr

R.C.S CLERMONT FERRAND B 320 461 726 • SIRET 320 461 726 00020



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.labo-outremer.com
R.C.S SAINT-DENIS B 320 461 726 • SIRET 320 461 726 00053



> S I M P L E , R A P I D E & E F F I C A C E !