



## Novojunta® 2

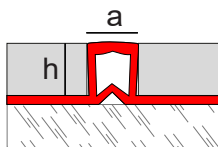


Le Novojunta® 2 est une solution pour joint de dilatation fabriqué par Co extrusion en matériel PVC. La combinaison de matériel rigide et flexible permet que le joint puisse garantir la fonction d'absorption du mouvement du pavement ou revêtement, évitant ainsi les pathologies. Parfait pour être installé aussi bien à l'extérieur comme à l'intérieur et pour toute sorte de projets. Spécialement conçus pour pavements de grosse épaisseur comme le terrazzo, le marbre, etc.

### Caractéristiques générales

Matériau:	Coextrusion PVC
Longueur:	2,5 m.l.
Emballage:	50 ud./caja 25 ud/caja (h 12.5, 15 mm)
Finitions*:	Blanc -01 Gris -02 Beige -03 Marron -08 Noir-10 Moca - 158

\*Vérifier la disponibilité de la couleur selon la hauteur



Dimensions:

<b>h:</b>	6	8	10	12.5	15
<b>a:</b>	8				
<b>M.A.:</b>	+ 0,7 -0,7				
<b>M.T.A:</b>	1,4				

M.A: Mouvement admis (mm.) M.T.A: Mouvement total admis (mm.)

### Applications

Novojunta® 1 est une solution pour joint de dilatation dont la fonction principale est d'absorber les mouvements de dilatation et contraction du pavement afin d'éviter l'apparition de pathologies dans les installations. Peut s'installer de façon verticale ou horizontale aussi bien sur pavements comme sur revêtements.

### Caractéristiques techniques et tests

Résistance au feu	M2 (UNE 23-727-90)
Résistance a l'abrasion	Très bon
Température de travail	-10°C / 60°C
Résistance aux agents chimiques	Bon, sauf l'acide chromique, l'acide sulfurique et de solvants organiques tels que acétate et le toluène

AIMPLAS



### Matériaux

#### PVC

Novojunta® 2 est un profilé fabriqué par Co extrusion en matériel PVC-P (PVC rigide) et PVC-U (PVC flexible). Le PVC-U permet que le profilé puisse absorber les mouvements de dilatation et contraction du pavement ou revêtement ou il est installé tandis que le PVC-P est parfait, dû à sa plus grande rigidité, pour le support du carreau.

Le PVC (polychlorure de vinyle), est un polymère thermoplastique amorphe avec une haute résistance à l'abrasion, à la corrosion et à une vaste gamme de produits chimiques. Possède une excellente résistance à l'impact, à faible absorption d'eau, faible conductivité électrique et dimensionnellement stable.

### Recommandations relatives à l'installation

Emac®, sensible à la correcte exécution des systèmes céramiques, a pris part au comité d'élaboration de la norme UNE 138002:2017 « Règles générales relatives à la pose de carreaux de céramiques fixés par l'adhérence ». Cette norme recueille les recommandations de mise en place des joints de revêtement de sol :

Placement	Distance de séparation / Zone	Largeur du joint (mm)
<i>Joint de dilatation</i>		
<i>Murs extérieurs</i>	Tous les 3 - 4 ml máx. Fermeture de zones régulières maximum 16 m <sup>2</sup>	≥ 8 mm
<i>Sols extérieurs</i>	Tous les 2,5 - 5 ml máx. Fermeture de zones régulières maximum 16 m <sup>2</sup>	
<i>Sols intérieurs</i>	Respect des joints de fractionnement ouverts Tous les 8 ml maximum Fermeture de zones régulières maximum 40 m <sup>2</sup>	≥ 5 mm
<i>Points singuliers</i>	Franchissements de porte Changements de revêtement de sol	≥ 8 mm
<i>Joint périphériques</i>		
<i>Murs intérieurs</i>	Joints périphériques Mur/plafond Mur/mur	≥ 5 mm ≥ 8 mm
<i>Murs extérieurs</i>	Bords intérieurs / extérieurs	≥ 8 mm
<i>Sols intérieurs</i>	Joints périphériques et liaisons avec d'autres éléments	
<i>Sols extérieurs</i>	Joints périphériques et liaisons avec d'autres éléments	
<i>Points singuliers</i>	Points de rencontre avec des éléments de menuiserie	≥ 5 mm

Ces recommandations sont les dimensions minimales à prendre en considération. Les particularités de chaque projet peuvent requérir la pose des joints à une distance inférieure ou dans une disposition différente. Il faut tenir compte des joints de revêtement de sol dès la phase de projet. La conception et le dimensionnement corrects de la trame de joints, en plus d'un choix approprié des matériaux et une correcte exécution de l'installation, aideront à éviter l'apparition de pathologies.

### Mise en place



1. Étendez généreusement le matériel d'adhésion sur la surface où vous allez installer les pavements.
2. Placez ensuite le profilé et exercez une pression de manière à ce que le ciment passe au travers des trous de l'aile de fixation.
3. Placez une dalle sur l'aile de fixation du profilé et appuyez pour un contact maximum avec le matériel d'adhésion.
4. Répétez l'opération en plaçant les dalles des deux côtés du profilé jusqu'à terminer l'installation.
5. Avant que ne se produise la prise, frappez doucement avec un marteau de gomme pour niveler le profilé avec les dalles.
6. Nettoyez soigneusement et laissez sécher



1



2



3



4

### Nettoyage et entretien

Pour le nettoyage habituel, on peut utiliser de l'eau et les détergents traditionnels. Le bon usage de l'eau de javel ne l'abîme pas. Résistant aux acides les plus communs.

Il n'est pas recommandé d'utiliser de solvants organiques comme l'acétate d'éthyle, l'acétone ou le toluène.

Dû à sa haute résistance aux produits chimiques, le PVC est parfait pour être installé dans les industries avec un environnement salin, présence d'huiles, etc.

### Information Technique

Pour plus d'information sur les caractéristiques techniques des produits Emac®, vous pouvez télécharger les fiches techniques sur [www.emac.es](http://www.emac.es).

Si vous avez des doutes ou des questions, n'hésitez pas à prendre contact avec notre département technique: [tecnico@emac.es](mailto:tecnico@emac.es).



Extérieurs



Intérieurs



Revêtements



Pavements



Recyclable

Emac Complementos S.L. (Spain) [info@emac.es](mailto:info@emac.es) // Emac America L.L.C. (FL,USA) [info@emac-america.com](mailto:info@emac-america.com) // Emac Italia S.R.L. (Italy) [info@emac-italia.it](mailto:info@emac-italia.it)  
[www.emac.es](http://www.emac.es)

*Les données fournies le sont à titre informatif et ont été obtenues par notre fournisseur ou par Emac®.  
En aucun cas elles ne constituent une garantie juridique par rapport aux propriétés et/ou fonctionnalités de l'application de ce matériau.*