



## READY Le mortier de jointoiment "prêt à l'emploi" pour dalles et pavés

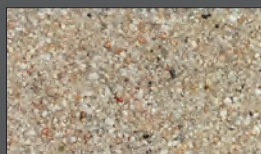
A-JOINT® READY est un mortier de jointoiment résine pour dalles et pavés « prêt à l'emploi » et emballé sous vide. Il contient un mélange spécial de sable naturel qui durcit au contact de l'oxygène de l'air. Il est fortement perméable à l'eau et résiste au gel

A-JOINT® READY empêche la croissance des mauvaises herbes dans les joints et peut être utilisé avec presque tous les revêtements extérieurs: Pierre Naturelle, Béton, terre cuite.

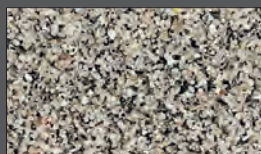
Grâce à sa facilité de mise en œuvre et à ses propriétés autocompactantes, ce mortier de jointoiment convient aussi bien aux professionnels qu'aux particuliers bricoleurs.

A-JOINT® READY peut être utilisé autour de la maison, sur les terrasses, cours, allées piétonnières, allées de garage où circulent les voitures.

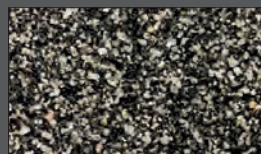
### Couleurs:



neutre



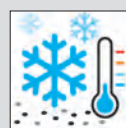
gris pierre



basalte

### Caractéristiques:

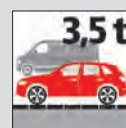
- Solution de jointoiment durable et anti-dérapante jusqu'à la catégorie d'utilisation N2
- Sans mauvaises herbes et perméable à l'eau
- La largeur des joints doit être de 5 mm au minimum
- La profondeur des joints doit être de 30 mm au minimum
- Température minimale d'application +5°C au sol
- Mélange emballé sous vide et prêt à l'emploi, immédiatement "PRÊT" pour l'application
- Utilisable en cas de pluie légère ou temps humide



Résistant au gel et au sel de déverglçage



Fortement perméable à l'eau



Charge de trafic 3,5 t



Résistant au nettoyage à haute pression

## Mise en oeuvre

### Préparation des supports:

Les joints doivent être nettoyés sans résidus de mauvaises herbes, de racines et de parties non adhérentes sur une profondeur minimale de 30 mm. Le revêtement à jointoyer doit être débarrassé de toutes les saletés. Les zones adjacentes qui ne sont pas traitées, doivent être protégées ou recouvertes. Pour éviter les affaissements et les déscellements, nous recommandons un support adapté à la charge attendue et durablement perméable à l'eau.

### Mouillez préalablement la surface:

Mouillez abondamment toute la surface. Des températures au sol plus élevées et des matériaux absorbants à pores ouverts nécessitent un pré-mouillage plus intensif. En règle générale, il convient d'utiliser de l'eau propre et froide.

### Remplissage des joints:

Retirez le sac sous vide du seau, coupez-le et répartissez uniformément la masse sur la surface bien mouillée. Faites pénétrer intensivement le mortier dans les joints à l'aide d'un balai ou d'une raclette en caoutchouc. Les joints doivent être entièrement remplis et compactés. En tassant le mortier frais avec un fin jet d'eau, vous augmentez la résistance du joint et facilitez le remplissage des joints plus étroits. Évitez l'eau stagnante sur la surface pendant l'application. Les joints qui se sont affaissés doivent être remplis à nouveau avec du mortier de jointoiment frais.

### Nettoyer la surface:

Immédiatement après le jointoiment, nettoyez la surface des pavés à l'aide d'un balai fin, avec précaution et en diagonale par rapport au joint. Enlevez tous les restes de mortier de jointoiment de la surface. Le matériau balayé ne doit plus être utilisé. Veillez à ce que les chanfreins (biseautage des bords latéraux) des dalles et des pavés soient dégagés.

### Traitement ultérieur:

Protégez la surface fraîchement jointoyée pendant 12 à 24 heures en cas de pluies persistantes ou fortes. Pour cela, nous recommandons d'utiliser des films ou des bâches de protection adaptés qui peuvent être posés directement sur la surface. Par des températures d'environ 20°C, la surface est déjà praticable après 24 heures et carrossable après 6 jours. Des températures basses et une forte humidité de l'air peuvent prolonger le durcissement complet jusqu'à plusieurs semaines. Il est toujours recommandé de procéder à un test de résistance avant l'utilisation. Les travaux d'entretiens courants peuvent être effectués au bout de 7 jours (nettoyeur haute pression max. 100 bar, distance minimale de 30 cm).

**Film de résine synthétique:** Après le jointoiment avec A-JOINT® READY, il reste un mince film de résine sur la surface, qui intensifie la couleur de la pierre et la protège contre les salissures. Ce film de résine disparaît généralement au fil du temps sous l'effet des intempéries et de la circulation. En cas de doute, effectuez un test sur une petite surface. Le film de résine n'est pas un défaut d'exécution, car il n'affecte ni la qualité ni la fonctionnalité du joint.

**Conseils techniques d'application:** N'utilisez A-JOINT® READY que sur une base stable, solide et durablement perméable à l'eau ou sur une pente d'au moins 2%. A cet égard, tenez compte des prescriptions actuelles relatives à la réalisation d'ouvrages dallés ou pavés. Ne pas utiliser dans des zones humides permanentes ni en cas d'humidité stagnante A-JOINT® READY a une odeur propre qui disparaît au fil du temps après le durcissement complet. L'application n'est recommandée qu'à l'extérieur et dans un endroit bien ventilé. Nous attirons l'attention sur le port de vêtements de protection suffisants. Les outils de travail doivent être nettoyés à l'eau pendant et après l'application.

### Nettoyer régulièrement la surface des joints de la saleté, des feuilles et de la mousse.

Tous les produits de remplissage sont des produits naturels et sont soumis à des variations normales de couleur. Nos informations sont basées sur des années d'expérience et sur l'état actuel de la technique, mais elles sont sans engagement et ne constituent pas un rapport juridique contractuel.

### Données techniques:

Système:	Mortier de résine synthétique mono composant / mortier pour joints de dalles et pavés
Temps d'utilisation à 20°C:	env. 30 minutes après ouverture du sachet sous vide
Température de mise en œuvre:	> 5°C, max. 30°C
Libération de la surface à 20°C:	Praticable après 24 heures, carrossable après 6 jours. Des températures basses et une humidité de l'air élevée peuvent prolonger le durcissement complet.
Forme de livraison:	seaux PCR (plastique recyclé) de 15 kg et 25 kg
Stockage:	24 mois au sec, à l'abri du gel et des rayons directs du soleil
Résistance à la compression:	10 N/mm <sup>2</sup> valeur de laboratoire, valeur sur chantier 7,3 N/mm <sup>2</sup> .
Résistance à la traction par flexion:	4 N/mm <sup>2</sup> valeur de laboratoire, valeur sur chantier 3,6 N/mm <sup>2</sup>
Module d'élasticité statique:	2000 N/mm <sup>2</sup> .
Densité du mortier solide:	1,8 kg/cm <sup>3</sup>
Perméabilité à l'eau:	2,02 x 10 <sup>-3</sup> m/s (avec 10 % de joints, env. 12 l/m <sup>2</sup> /min selon le compactage)

### Tableau de consommation en kg/m<sup>2</sup> – Base de calcul: profondeur de joint 30 mm

Taille des pierres	9 x 11 cm	20 x 10 cm	40 x 40 cm	60 x 40 cm	90 x 60 cm	100 x 100 cm
Largeur des joints 5 mm	4,36 kg	3,32 kg	1,16 kg	0,97 kg	0,65 kg	0,47 kg
Largeur des joints 8 mm	6,58 kg	5,08 kg	1,83 kg	1,53 kg	1,03 kg	0,75 kg

Toutes les valeurs de consommation sont des valeurs approximatives calculées sur la base de l'expérience. La consommation réelle peut varier en fonction de la mise en œuvre et des conditions de surface. Calculateur de consommation sur: [www.a-joint.de](http://www.a-joint.de)



Mouiller la surface



Remplir



Balayer



Fini

Vidéos sur: [YouTube](https://www.youtube.com)

### SOLUJOINTS

10 Rue d'Haplincourt  
 62124 BEUGNY  
 Tél: 03.21.23.74.23.  
[contact@solujoints.fr](mailto:contact@solujoints.fr)  
[www.solujoints.fr](http://www.solujoints.fr)

