

## Fixateur de joints



- **Spécialement conçu pour la fixation superficielle des joints de sable non adhérents de 3 à 10 mm de largeur maximum**
- **Produit de fixation sans solvant pour les surfaces dallées ou pavées en pierres naturelles ou en béton avec des joints en sable**
- **Lie les grains de sable, réduit les mauvaises herbes, et donne aux joints et revêtements un aspect brillant et transparent tout en intensifiant les couleurs**

**Produit** Pour la fixation des joints de sable au niveau des pavages et dallages en pierre naturelle ou en béton.

**Composition** Eau et dispersion d'acrylate.

**Caractéristiques** ■ Vitrification résistante aux UV et à la saponification, avec une bonne hydrofugation, une bonne perméabilité à la vapeur d'eau et un effet ralentisseur sur le CO<sub>2</sub>.

**Application** ■ Produit de fixation sans solvant pour les surfaces pavées et dallées en pierres naturelles et en béton avec des joints en sable.  
 ■ Lie les grains de sable, réduit la croissance des mauvaises herbes dans les joints, confère aux joints et aux revêtements un aspect transparent et brillant ainsi qu'un effet d'intensification des couleurs.

Vous trouverez d'autres instructions de mise en œuvre avec des photos, des listes d'outils et de sélection de produits sur [www.baumit-selbermachen.com](http://www.baumit-selbermachen.com).

**Données techniques**

Capacité de charge:	après au moins 24 heures (praticable, après séchage complet),
Capacité de charge maximale:	après 7 jours (pleinement sollicitable)
Densité:	env. 1.01 kg/m <sup>3</sup>
Domaine d'application:	extérieur
Couleur:	blanchâtre, transparent à l'état sec
Largeur minimale de joint:	min. 3 mm
Largeur maximale du joint:	max. 10 mm
Valeur de pH:	env. 7

	1 l
Rendement	env. 0.5 m <sup>2</sup> /bouteille - 1 m <sup>2</sup> /bouteille
Consommation	env. 1 l/m <sup>2</sup> - 2 l/m <sup>2</sup> (en fonction du support)

Les données de consommation indiquées sont fournies à titre indicatif. Dans la pratique, il faut prévoir une consommation supplémentaire d'environ 10%. Les données de consommation dépendent de la rugosité et de la capacité d'absorption de la surface, ainsi que de la technique d'application.

**Forme de livraison** Bouteille en plastique, 1 l (10 bouteilles par carton = 10 l)

**Stockage** Conserver au frais, mais à l'abri du gel, dans le flacon en plastique fermé. La durée de stockage ne devrait pas dépasser 24 mois.

**Assurance qualité** Surveillance et contrôle permanents de la qualité, ainsi qu'un contrôle strict de toutes les matières premières à leur entrée. L'entreprise dispose d'un système de gestion de la qualité, contrôlé et certifié par le TÜV selon la norme DIN EN ISO 9001 en vigueur dans le monde entier, ainsi que d'un système de gestion de l'environnement, contrôlé et certifié par le TÜV selon la norme DIN EN ISO 14001 en vigueur dans le monde entier.

**Classification selon la loi sur les produits chimiques**

Consulter la fiche de données de sécurité sur [www.baumit-selbermachen.com](http://www.baumit-selbermachen.com)

**Support**

**Les dalles et pavés propres en pierre naturelle ou en béton, sur lesquels aucun véhicule ne circule, conviennent.**

Les salissures importantes et les parties non adhérentes doivent être préalablement éliminées mécaniquement. Pour le nettoyage préparatoire, il est possible d'utiliser le nettoyant pour pierres Baumit en cas de salissures grasses et huileuses. Enlever complètement les mousses et les algues avec un nettoyant approprié. La surface à traiter doit être exempte de résidus de façon à éviter la fixation des saletés.

Les chanfreins des pierres naturelles et des pierres de béton doivent rester dégagés, car une adhérence suffisante n'y est pas garantie.

**Mise en œuvre**

Ne pas mélanger à d'autres matériaux. Bien agiter le bidon avant l'application. Appliquer le produit de fixation des joints à l'aide d'un pulvérisateur à pression ou d'un arrosoir en le répartissant bien sur les joints et le revêtement. L'excédent restant doit être retiré à l'aide d'une raclette en caoutchouc. Le surplus doit être enlevé à l'aide d'une éponge ou d'un instrument similaire. Il ne doit pas rester de flaques car celles-ci forment en séchant des taches très brillantes.

Ne marcher sur les surfaces traitées qu'après un séchage complet et les protéger de l'humidité pendant au moins 24 heures. Si les surfaces sont recouvertes, veiller à assurer une ventilation suffisante. Les surfaces sont pleinement utilisables après 7 jours.

Tester le produit sur une surface d'essai, notamment en raison de ses propriétés d'intensification de la couleur et de la brillance. En règle générale, il convient de procéder à un essai préalable (en particulier pour les pierres naturelles ou en béton absorbantes).

**Informations générales et conseils**

Des températures basses peuvent considérablement prolonger le temps de séchage.

Protéger les zones sensibles (verre, céramique, métal, etc.). Rincer immédiatement et abondamment les éclaboussures à l'eau. Ne pas attendre le séchage. Nettoyer les outils à l'eau immédiatement après utilisation.

Ne pas laisser pénétrer dans le sol, les eaux ou les eaux usées.

Les indications ci-dessus correspondent à l'état de notre expérience et sont fournies à titre de conseil. Il n'est pas possible d'en déduire une garantie pour l'application, car son usage et sa mise en œuvre sont en dehors de notre contrôle.

**Ne pas appliquer et laisser sécher en dessous de + 5 °C et au-dessus de + 30 °C pour la température du matériau, du support et de l'air.**

Si vous avez besoin d'informations supplémentaires sur ce matériau ou sa mise en œuvre, nos conseillers techniques du service extérieur se feront un plaisir de vous conseiller en détail et en fonction du projet.