

WEATHERPOINT

Application

- Weatherpoint est un matériau de jointoiement facile à utiliser qui a été développé spécifiquement pour les allées, mais peut également être utilisé pour les sentiers et terrasses
- Weatherpoint Fine Joint est un matériau de jointoiement élastique, conçu spécifiquement pour les joints fins, pour les terrasses et les sentiers
- Pose rapide dans tous types de temps
- Utilisez Weatherpoint pour des joints de 10 à 30 mm, avec une profondeur de 30 mm minimum
- Utilisez Weatherpoint Fine Joint pour des joints de 5 à 20 mm, avec une profondeur de 20 mm minimum (peut être utilisé si la profondeur des joints est de 18 mm, si les dalles sont collées ou si une couche adhésive est appliquée)
- Le sol doit être perméable
- Si le pavé est utilisé pour une allée, le pavé doit être installé sur une couche de stabilisé complète.
- Produit approprié pour les dalles et pavés avec une densité élevée, tels que les dalles en céramique et les pavés en béton moulé.
- Convient pour la pierre naturelle à condition que les pierres seront complètement trempées d'eau. Même si les pierres sont bien trempées, des tâches temporaires et des changements de couleur peuvent apparaître (selon le type de pierre). Les tâches disparaîtront avec le temps après environ trois mois.
- Quand il y a des matériaux poreux (ex. pierre naturelle, béton pressé) adjacents à la surface traitée, ces matériaux doivent être couverts lors de l'installation du Weatherpoint pour éviter les tâches.

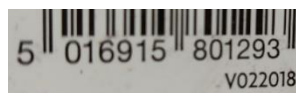
Caractéristiques

- un seul composant
- Weatherpoint : carrossable
- Weatherpoint Fine Joint : flexibilité élevée
- résistant au gel

Couleurs et emballage

	Gris	Sable	Anthracite
Weatherpoint			
Weatherpoint Fine Joint			

Emballage: Seau de 20 kg
La date sur l'emballage est la date de l'étiquette





Information produit

WEATHERPOINT

Marshalls NV
Nieuwstraat 4a
B - 2840 Rumst, Belgique
T : +32 (0)3 880 86 00
F: +32 (0)3 844 35 49
Courriel: info@marshalls.be

www.marshalls.be
www.marshalls.fr

WEATHERPOINT

Conseils de pose

Prévoyez toujours une zone de test pour évaluer l'adéquation.

La température minimale de pose est de 0°C.

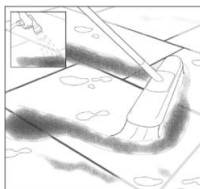
Attention – Lors de l'utilisation du produit par des températures élevées, la matière séchera très rapidement. Il est donc impératif de ne traiter que de petites superficies à la fois, ce afin que la surface à traiter puisse rester humidifiée de manière continue. Si cela n'est pas respecté, le produit séché tachera la surface de vos dalles/pavés.



1. Arrosez le pavé jusqu'à saturation. ATTENTION – Si le pavé n'est pas bien mouillé, des tâches apparaîtront temporairement.



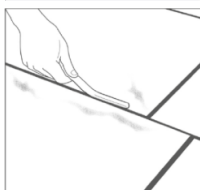
2. Ouvrez le seau et l'emballage sous vide. Versez le produit Weatherpoint sur le pavé.



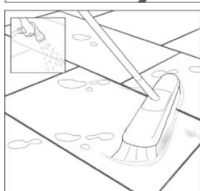
3. Balayez le produit dans les joints avec un balai à poils durs. Assurez-vous que le pavé reste mouillé à tout moment. Ainsi, le produit glissera facilement dans les joints. Balayez les joints en diagonale (45°). Assurez-vous que les joints sont tout à fait remplis. Utilisez le produit dans l'heure qui suit l'ouverture de l'emballage.



4. Remettez le produit restant dans le seau. Remplissez le seau d'eau, de façon à ce que le produit soit couvert d'eau d'au moins 8 cm. Le produit peut ainsi être conservé jusqu'à 1 mois après ouverture.



5. Pressez les joints avec un fer à rejointoyer. Remplissez les creux de Weatherpoint et pressez de nouveau.



6. Arrosez la surface attentivement en utilisant un tuyau d'arrosage avec un jet d'eau à angle large. Balayez le produit restant avec un balai à poils doux. Pour obtenir une parfaite étanchéité, laissez sécher un peu et pressez les joints de nouveau avec le fer à rejointoyer. Laissez sécher le produit. Weatherpoint sera complètement résistant aux charges après 3 jours de temps chaud et sec d'affilé, avec une humidité de 65% maximum.

Les plaintes dues au non-respect de cette consigne ne seront pas acceptées.

WEATHERPOINT

Consommation

Produit	Consommation
Ardore	6 kg/m ² max.
Cilo	6 kg/m ² max.
Countrystones	± 2 à 3 kg/m ²
Courtstones	8 à 10 kg/m ²
Flamed Stone	6 kg/m ² max.
Granitio	8 à 10 kg/m ²
Liscio	6 kg/m ² max.
Plazza	± 7 kg/m ²
Riven Stone	7 kg/m ² max.
Split Stone	7 kg/m ² max.
Rustic	± 4 kg/m ²
Dalle en céramique 20x20x2 cm avec un joint de 5 mm	2,7 kg/m ² max.
Dalle en céramique 60x60x2 cm avec un joint de 5 mm	0,9 kg/m ² max.

Ces valeurs ne sont qu'une indication et peuvent varier selon la pose.

Spécificités techniques Weatherpoint

Résistance à la pression:	18,0 N/mm ² max.*
Densité:	1,8 g/cm ³
Charge de rupture:	5,0 N/mm ²
Modules d'élasticité:	2000 N/mm ²
Perméabilité d'eau:	Perméable de manière permanente
Composition:	100% sable Silica Huile de lin
Dimension des grains:	0,3-1,3 mm

* Dépend de l'intensité de la pression pendant la pose

WEATHERPOINT

Spécificités techniques Weatherpoint Fine Joint

Résistance à la pression:	+/- 5,0 N/mm ² *
Densité:	+/- 1,45 g/cm ³
Charge de rupture:	+/- 1,5 N/mm ²
Modules d'élasticité:	+/- 20 N/mm ²
Perméabilité d'eau:	3,92 x 10 ⁻³ m/s
Composition:	100% sable Silica Huile de lin
Dimensions des grains:	0,2-0,6 mm

*Dépend de l'intensité de la pression pendant la pose

Améliorations produit

Nous sommes continuellement à la recherche d'innovations et d'améliorations de nos produits. Nous nous réservons le droit d'ajouter des informations, d'en modifier ou d'en supprimer, à tout moment et sans avertissement préalable. La dernière mise à jour se trouve sur notre site web: www.marshalls.be / www.marshalls.fr.