

The background features a cobblestone and brick pavement. A large green geometric shape, resembling a stylized 'X' or a large 'V', is overlaid on the right side of the image. The text 'BPOX EASY' is centered in the lower half of the image. The 'B' is large and black. A vertical green line is positioned between the 'B' and 'P'. 'POX' is in a large, bold, black font, with the 'X' having a green outline. 'EASY' is in a smaller, black, sans-serif font below 'POX'.

B | **POX**
EASY

WWW.VANBEERS-PEU



B-Pox Easy est un mortier de jointoiment perméable à l'eau qui évacue l'eau de pluie dans le sol. B-Pox Easy est principalement conçu pour jointoyer les surfaces supportant de légères charges, telles que les charges piétonnes, les allées de garage et les allées de jardin. B-Pox Easy possède une structure ouverte, est perméable à l'eau et jouit d'une bonne résistance au gel et au sel de déneigement. Par ailleurs, il résiste également à la pulvérisation large de votre nettoyeur haute pression.

APPLICATION

B-Pox Easy est un mortier de jointoiment prêt à l'emploi qui s'applique rapidement dans toutes les conditions météorologiques, même par temps de pluie.

DONNÉES TECHNIQUES

Pour une largeur de joint à partir de 5 mm
Pour une profondeur de joint de min. 30 mm
Perméabilité à l'eau élevée
Auto-épaississant
Utilisable avec de l'eau
Surface à min. 0 °C

COULEURS DISPONIBLES

Sable, gris pierre, basalte.

DOMAINE D'APPLICATION

Pierre naturelle, dalles de béton, briques en béton, briques cuites et carreaux en céramique.

FORMES DE FOURNITURE

Seau de 15 kg.

TABLEAU DE CONSOMMATION EN KG/M²

TAILLE DE LA PIERRE	5	10	15	20	30	40
5	13,00	9,50	9,00	8,50	7,50	7,25
10	9,50	6,00	5,25	4,50	4,00	3,75
15	9,00	5,25	4,25	4,00	3,50	3,25
20	8,25	4,50	4,00	3,00	2,75	2,25
30	7,75	4,00	3,50	2,50	2,25	2,00
40	7,50	3,75	3,25	2,25	2,00	1,75

Ce tableau sert uniquement d'outil de calcul.
Aucune réclamation ne peut être introduite à l'égard d'une éventuelle consommation supérieure ou inférieure. Pour les couleurs gris et/ou basalte, la consommation peut être supérieure d'env. 2-4 %. Comme outil de calcul pour les moellons et les dimensions irrégulières, la valeur basée sur l'expérience indique une consommation de 5-7 kg/m.

Les données de traitement sont basées sur le niveau de science et l'expérience pratique de plusieurs années. Ces dernières ne confèrent aucun droit. La publication de ces informations invalide tout conseil en matière de traitement précédemment fourni (édition de janvier 2019).
Sous réserve de modifications.

PRÉPARATIONS

Nettoyez les joints jusqu'à min. 30 mm. Veillez à ce que la surface soit bien propre avant de commencer le jointolement. Protégez correctement (au préalable) toutes les surfaces ne devant pas être jointoyées.

TRAITEMENT

Humidifiez bien la surface avant de commencer, et maintenez-la humide durant l'application en la pulvérisant régulièrement (éventuellement avec un tuyau d'arrosage). Cette opération permet de limiter la formation du film transparent à un minimum. Ce film disparaîtra au fil du temps sous l'influence des intempéries. Il est absolument interdit de tenter de retirer le film résiduel de la surface avec des outils ou des produits chimiques !

Laissez la nature faire son travail. Utilisez des outils propres et vérifiez régulièrement leur propreté durant l'application. Le temps de traitement est de 10-20 min. en fonction de la température extérieure. Après l'application (de préférence à l'aide d'une raclette double), procédez au nettoyage final au moyen d'un balai souple, dans un mouvement diagonal par rapport aux joints, et veillez à ce qu'il n'y ait plus le moindre résidu sur la surface. Ne réutilisez pas les matériaux qui ont été enlevés. La surface n'a pas besoin d'être protégée contre la pluie pendant/après l'application, mais il est préférable d'éviter de travailler en cas de fortes pluies. Renseignez-vous donc sur les prévisions météorologiques pour les premières 24 heures. La surface peut être libérée après 2-3 jours en fonction de la température extérieure. Pour les zones décrites ci-dessus, veuillez attendre min. 6 jours avant de laisser des véhicules y circuler.

ATTENTION

L'ajout d'une trop grande quantité d'eau réduit la stabilité. La surface à jointoyer (et éventuellement uniquement la surface en pierre) doit être légèrement humidifiée avec de l'eau directement avant le traitement. Le mortier mélangé est versé sur la surface préalablement humidifiée et introduit dans les joints à l'aide d'une raclette. Après un temps d'attente d'environ 15-20 minutes, le surplus de mortier est enlevé au moyen d'une brosse à poils mi-durs. Après 10-15 minutes supplémentaires, les derniers résidus de mortier sont enlevés à l'aide d'une brosse douce. La surface fraîchement jointoyée doit être protégée contre les fortes pluies pendant environ 15 heures. Attention : ne posez jamais la protection directement sur la surface, veillez toujours à ce que l'air puisse circuler.

IMPORTANT

Faites attention au nouveau mode d'emballage de ce produit.

Nous nous efforçons activement de réduire les emballages en plastique à un minimum absolu, et n'emballons dès lors plus notre mortier de jointolement B-Pox Easy dans un sac en plastique étanche à l'oxygène. Après l'utilisation du mortier, ces sacs traînent souvent sur le chantier, ce qui aggrave inutilement la pollution de l'environnement. Afin d'éviter ce problème, nous avons recouvert le mortier de jointolement d'un gel écologique qui empêche l'oxygène d'entrer en contact avec le mortier. Une fois le seau vidé, le gel peut être éliminé facilement en aspergeant les joints avec un tuyau d'arrosage, sans que cela n'ait de conséquences négatives sur le traitement du mortier de jointolement.

CONSEIL IMPORTANT !

S'il vous reste encore des matériaux de jointolement après les opérations, placez les résidus en vrac dans le seau et recouvrez-les de min. 5 cm d'eau pour éviter que l'oxygène n'entre en contact avec le mortier. Pour autant que vous ayez ajouté suffisamment d'eau sur le résidu et que vous ayez bien fermé le seau avec un couvercle, vous pouvez encore utiliser le produit pendant 2-3 mois après l'ouverture, par exemple pour réparer des joints affaiblis ou pour jointoyer des morceaux de surface que vous auriez oubliés.

Les informations techniques et les conseils en matière de traitement sont basés sur le niveau actuel de la science et de la pratique. Ces derniers ne confèrent aucun droit. La publication de cette édition invalide toutes les informations précédemment fournies. Sous réserve de modifications. Édition 2019.



Van Beers Projects bvba

Hoeven 16 2350 Vosselaar

+32 468 49 11 22

info@vanbeers-p.eu

www.vanbeers-p.eu

[in/company/van-beers-projects](https://www.linkedin.com/company/van-beers-projects)