



## FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Édition 05.2021/v1

## Sika® BHP™

## BASE HAUTE PERFORMANCE™

Description	Sika® BHP™ est un agrégat concassé (granulométrie contrôlée 1 - 8 mm) et lavé, pouvant s'utiliser comme matériau de base/nivellement de sol ou pour applications de drainage
Domaines d'application	Couche d'assise/matériau de nivellement pour  Pavés autobloquants, dalles de patio, pavage traditionnel, etc.  Cabanons et spas extérieurs
	<ul> <li>Matériau de drainage/remblayage pour :</li> <li>Murs de soutènement</li> <li>Murs et semelles de fondations</li> <li>Égouts et connections d'adduction d'eau</li> </ul>
Avantages	<ul> <li>Matériau ensaché : idéal pour les projets d'aménagement paysager</li> <li>Ne contient ni fines ni poussière</li> <li>Excellentes propriétés mécaniques</li> <li>Matériau facilement compactable</li> <li>Granulat sans fines offrant d'excellentes propriétés de drainage et assurant une bonne stabilité de la base pendant les cycles de gel/dégel</li> <li>Élimine le besoin de couches d'assise et de base et simplifie le processus de construction</li> </ul>
Homologations	Répond aux exigences du Code du bâtiment de l'Ontario de 1997 en matière de matériaux granulaires pour les applications sous les planchers et sur le dessus et les côtés des tuyaux et tuiles de drainage.
	Conditionnement Sac de 30 kg (66 lb)  Granulométrie maximum 1 - 8 mm Couleur Brun clair Consommation Un (1) sac de 30 kg (66 lb) : 0,019 m³ (0,67 pi³) (60 cm x 30 cm x 10 cm) Conservation Illimitée Les propriétés des produits reflètent généralement des moyennes obtenues en laboratoire. Certaines variations peuvent se produire au chantier sous l'influence de conditions environnementales locales et de facteurs tels que la préparation, l'application, le mûrissement et les méthodes de tests des produits.
MODE D'EMPLOI	
Application	Étendre et placer le Sika® BHP™ sur la surface préparée en s'assurant que le matériau soit contenu par des bordures pour ne pas être emporté par le ruissellement lors de pluies.
Restrictions	<ul> <li>Le matériau doit être contenu par des bordures.</li> <li>Lorsqu'il est utilisé sur le dessus et les côtés des tuiles ou des tuyaux de drainage, un géotextile doit être installé (conformément aux exigences du Code du bâtiment de l'Ontario de 1997).</li> </ul>
Santé et sécurité	L'utilisateur doit lire les fiches de données de sécurité (FDS) correspondantes les plus récentes avant d'utiliser tout produit. La FDS fournit des informations et des conseils sur la manipulation, le stockage et l'élimination sécuritaire des produits chimiques et contient des données physiques, écologiques, toxicologiques et d'autres données relatives à la sécurité.  GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS
	Les renseignements et, notamment, les recommandations touchant l'application et l'utilisation ultime des produits Sika sont communiqués de bonne foi, sur la base des connaissances et de l'expérience actuelles de Sika, et concernent les produits entreposés, maniés et appliqués dans des conditions normales, dans le délai d'utilisation prescrit. Dans la pratique, les matériaux, les substrats et les conditions réelles du site peuvent varier de manière substantielle. Par conséquent, Sika n'offre aucune garantie quant à la qualité marchande ou à la convenance à un usage particulier et décline toute responsabilité relativement aux renseignements, aux recommandations et aux conseils fournis. Les droits products de la convenance à un usage particulier et décline toute responsabilité relativement aux renseignements, aux recommandations et aux conseils fournis. Les droits products de la convenance à un usage particulier et décline toute responsabilité relativement aux renseignements, aux recommandations et aux conseils fournis. Les droits de la convenance à un usage particulier et décline toute responsabilité relativement aux renseignements, aux recommandations et aux conseils fournis. Les droits de la convenance à un usage particulier et décline toute responsabilité relativement aux renseignements, aux recommandations et aux conseils fournis. Les droits de la convenance à un usage particulier et décline toute responsabilité de la relativement aux renseignements aux conseils fournis de la convenance à un usage particulier et décline toute responsabilité relativement aux renseignements, aux recommandations et aux conseils fournis de la convenance à un usage particulier et décline toute responsabilité de la convenance à un usage particulier et décline toute responsabilité relativement aux renseignements, aux recommandations et aux conseils de la convenance à un usage particulier et décline toute responsabilité de la convenance à un usage particulier de décline de la convenance à un usage particulier de décline de la convena

exclusifs des tiers doivent être respectés. Sika accepte toutes les commandes sous réserve de ses modalités de paiement et de livraison courantes. Les utilisateurs doivent toujours

1-800-933-SIKA

www.sika.ca

Certifié ISO 9001 (CERT-0102780) Certifié ISO 14001 (CERT-0102791)

consulter la plus récente version de la Fiche technique du produit qu'ils peuvent obtenir sur demande ou en consultant notre site Internet à www.sika.ca.

Autres sites Boisbriand (Québec)

Brantford; Cambridge; Sudbury; Toronto (Ontario) Edmonton (Alberta)

Surrey (Colombie-Britannique)

SIKA CANADA INC. Siège social

601, avenue Delmar Pointe-Claire, Québec H9R 4A9

1/2