



BERA STABLE PAVE

Stabilisation de Pavés

BERA[®]

BERA® Stable Pave

Pour toutes vos surfaces piétonnes en pavés, dalles, briques béton ou pierres naturelles, dalles céramique ou BERA Gravel Fix®, vous pouvez maintenant utiliser notre sous base légère et drainante. Réalisée en 100% polypropylène expansé et 100% recyclable, vous pouvez installer tout pavage facilement et rapidement. BERA® Stable Pave remplace 10-15 cm de votre fondation.

Installation optimisée:

- ☑ Réduction de 275 kg/m² d'excavation et d'évacuation du sol
- ☑ Réduction de 175 kg/m² de sable et tout-venant à porter et à poser
- ☑ Réduction des coûts logistiques et des émissions de CO₂
- ☑ Réduction de la transpiration !
- ☑ Économie en produit
- ☑ Économie en main-d'œuvre (0,5 heure/m²)
- ☑ Répartition importante des charges lourdes
- ☑ Excellente protection thermique contre le gel

Applications:

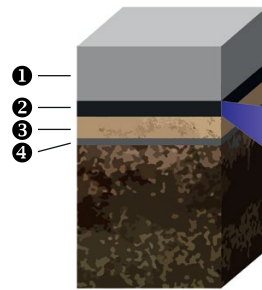
- ☑ Terrasses, Patios
- ☑ Allées, Trottoirs
- ☑ Abords de Piscine

Économie importante sur le budget grâce à la pose plus rapide.
On est là pour faire de beaux jardins et non pour faire du TP.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

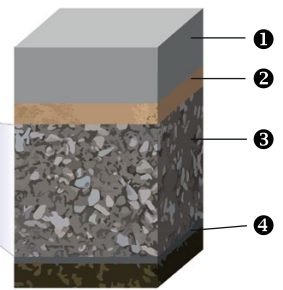
Produit	: BERA® Stable Pave
Couleur	: Noir
Matière	: Polypropylène expansé, 100% recyclable
Dimensions	: 119 x 79 x 1,6 cm (0,94 m ²)
Poids	: env. 1 kg
Drainage	: >2500 l/h (EN12616)
UV et gel	: Protégé
Emballage	: 65 panneaux / palette / 61,1 m ²
Sécurité des produits	: REACH
Norme de production	: ISO9001 - IATF16949
Écologie	: OEKO-TEX® (label visant à garantir les qualités humano-écologiques)

BERA® Stable Pave



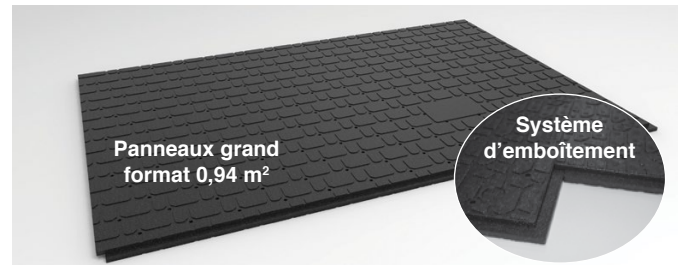
- 1 Pavage
- 2 BERA® Stable Pave
- 3 Sable ou tout-venant
- 4 Géotextile

Système conventionnel



- 1 Pavage
- 2 Sable de chantier
- 3 Tout-venant
- 4 Géotextile

Économie



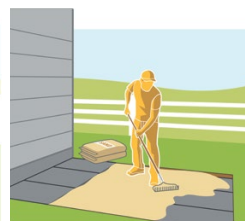
Notice de pose



1. Décaisser le sol à 4-5 cm de profondeur selon l'épaisseur des pavés. Nivelier et compacter avec une pente de 1 à 2%. Ne pas oublier les bordures.



2. Couvrir le sol avec un (feutre) géotextile non tissé anti racines.



3. Poser minimum 2 cm de sable concassé. Nivelier et compacter avec une pente de 1 à 2%.



4. Installer le BERA® Stable Pave, pose en quinconce, les panneaux se chevauchent



5. Installer les pavés, remplir les joints avec du sable polymère approprié, étaler, compacter, balayer et rincer

Remarque : La notice de pose est basée sur des conditions de sol ferme. Pour les sols moins fermes, des mesures supplémentaires peuvent être nécessaires.

Contact:

BERA B.V. (Pays Bas)
 BERA B.V. (Allemagne)
 BERA Sarl (France)
 BERA CZECH (République Tchèque)
 BERA South Africa Pty Ltd (Afrique)
 BERACR Centro America (Amérique Centrale)

T: +31 (0) 33 257 0302
 T: +49 (0) 30 78 71 68 85
 T: +33 (0) 9 81 12 76 58
 T: +420 777 484 937
 T: +27 83 449 3954
 T: +(506) 87039731

E: info@bera-bv.com
 E: kontakt@bera-bv.com
 E: info@bera-sarl.fr
 E: beracz@bera-bv.com
 E: franko@bera-bv.com
 E: centro.america@bera-bv.com



www.bera-bv.com