



Creteo®Gala CC 633 2–4 mm

Mortier drainant / Mortier de pose pour pavage à base de trass

Avis juridiques et techniques:

Pour la mise en œuvre de nos produits il faut respecter les informations mentionnées dans les fiches techniques. On recommande de considérer les normes générales et spécifiques de chaque pays (UNI, ÖNORM, SIA, etc.) ainsi que les indications des Associations Professionnelles Nationales.

Domaines d'application:

Le produit peut être utilisé, sur une sous-couche adéquate à la fois pour intérieurs et extérieurs, comme béton drainant ou comme mortier de pose de dallages en pierre ou de dalles ainsi que de bordures en pierre de voiries ou de trottoirs.

Agit comme un drain, pour évacuer l'eau de surface dans le sous-sol.

Sur le chantier, ne pas ajouter d'agréats ou d'additifs au produit.

Propriétés:

- A prise hydraulique
- Tendance minime à l'efflorescence
- Perméable à l'eau
- Capillaire réfractif
- Résistant au gel et au sel de déverglaçage
- Application facile

Mise en œuvre:



| Données techniques | |
|--|---|
| SAP-Art. Nr.: | 2000959138 |
| ERGO | 41446 |
| Type d'emballage | |
| Unités par emballage | 54 unité/pal (IT) |
| Quantité par unité | 25 kg/unité |
| Granulométrie | 2 - 4 mm |
| Rendement au litre | env. 14,6 l/unité |
| Consommation | env. 2.000 kg/m ³ |
| Quantité d'eau nécessaire | env. 2 l/unité |
| Épaisseur de couche | 4 - 6 cm |
| À propos de l'épaisseur | par couche |
| Densité du mortier frais | env. 1.850 kg/m ³ |
| Résistance à la compression (28 jours) | ≥ 20 MPa |
| Résistance à la flexion (28 jours) | ≥ 2 MPa |
| Classe d'exposition | XF4 |
| Homologation | Contrôle externe par une station d'essai accréditée. Le contrôle de la production de la propre usine est assuré en labo et garantit une composition homogène. |
| Comportement au feu | A1 |
| Teneur en eau solide | 0,08 |

Base du matériau:

- Ciment
- Trass



Creteo®Gala CC 633 2–4 mm

Mortier drainant / Mortier de pose pour pavage à base de trass

| | |
|---|---|
| Conditions de mise en œuvre: | <p>Pendant les phases de mise en œuvre et de séchage, la température de l'air et ambiante ne doit pas être inférieure à +5 °C et ne pas dépasser +30 °C.</p> <p>Si la température du support, du matériau et de l'air est supérieure à +30 °C, le temps d'application est raccourci.</p> <p>Jusqu'au séchage complet, protéger du gel, pour éviter un séchage trop rapide (lumière directe du soleil) et des humidités directes (pluie).</p> |
| Support: | <p>Le support doit être résistant au gel, porteur et perméable à l'eau.</p> <p>Dans le cas de supports imperméables (p. ex. terrasses, balcons, etc.), l'évacuation de l'eau doit être assurée par une pente > 2 % et, si nécessaire, par une natte de drainage supplémentaire.</p> |
| Avertissements: | <p>Les pierres et les dalles doivent être propres et, si nécessaire, nettoyées à fond au préalable.</p> <p>Les joints de dilatation provenant du support doivent être repris dans la surface de pose.</p> <p>Les joints de dilatation doivent être planifiés en fonction du projet en raison de la sollicitation thermique de la surface de pose.</p> |
| Avertissement relatif aux dangers: | <p>Vous obtenez également les consignes de sécurité détaillées relatives à la sécurité séparément.</p> <p>Avant toute utilisation, veuillez lire ces fiches techniques relatives à la sécurité.</p> |
| Consigne de mise en œuvre: | <p>Ne pas utiliser le matériau d'anciens emballages entamés et ne pas le mélanger à du matériau frais.</p> |
| Stockage: | <p>Conserver au sec et sur des palettes en bois.</p> <p>Durée de conservation 12 mois à partir de la date de fabrication (voir l'empreinte du récipient) conformément à l'annexe XVII de la directive 1907/2006/CE à 20°C, 65% H.R.</p> |
| Remarques générales: | <p>Cette fiche technique remplace toutes les versions antérieures.</p> <p>Les données ont été élaborées avec soin et minutie, mais sans garantie d'exactitude ou d'exhaustivité, et à ce titre nous déclinons toute responsabilité pour les décisions prises par l'utilisateur ultérieurement. Les données n'impliquent en elles-mêmes aucune obligation juridique, ni aucune autre obligation. Elles ne dispensent par principe pas le client de s'assurer par ses propres moyens que le produit corresponde bien à l'usage prévu.</p> <p>Nos produits ainsi que toutes les matières premières qu'ils contiennent sont soumis à un contrôle continu, ce qui permet de garantir une qualité constante.</p> <p>Notre service de conseil technique est à votre disposition pour vos questions sur l'utilisation et la mise en œuvre, ainsi que pour la présentation de nos produits.</p> <p>La version actuelle de nos fiches techniques est disponible sur notre site Web, ou peut être obtenue dans nos agences nationales.</p> |