



SAKRET Liant de gravier KB PU-UV

Système de polyuréthane à 1 composant, résistant aux UV, sans solvant et liquide



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|--|--|---------|--|------------------------------|-------------------------------|------------------|-----------------------------------|------------------------|--------------------------|---------------|---------------------------------|-------|-------------------------------|---------------------|---|---------------------|--|
| Application | <ul style="list-style-type: none"> • Pour intérieur et extérieur • Pour sol | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Aptitude | <ul style="list-style-type: none"> • Pour coller et fixer des graviers | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Traits | <ul style="list-style-type: none"> • Inodore • En conjonction avec le gravier, perméable à l'eau • Résistant aux UV • Résistant au gel | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Base Matérielle | <ul style="list-style-type: none"> • 1 composant, polyuréthane | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Données techniques | <table border="1"> <tr> <td>Densité</td> <td>env. 1,05 g/cm³ à +25 °C et 50 % d'humidité d'air relative</td> </tr> <tr> <td>Température de mise en œuvre</td> <td>10–25 °C (sol, air, matériel)</td> </tr> <tr> <td>Temps de mélange</td> <td>env. 2 minute(s) (graviers/liant)</td> </tr> <tr> <td>Temps de mise en œuvre</td> <td>env. 1 heure(s) à +20 °C</td> </tr> <tr> <td>Praticabilité</td> <td>après env. 24 heure(s) à +20 °C</td> </tr> <tr> <td>Durci</td> <td>après env. 7 jour(s) à +20 °C</td> </tr> <tr> <td>Épaisseur de couche</td> <td>min. 30 mm ou 3 fois la taille des grains</td> </tr> <tr> <td>Épaisseur de couche</td> <td>min. 9 mm couche de sable de quartz (2 – 3 mm)</td> </tr> </table> | | Densité | env. 1,05 g/cm ³ à +25 °C et 50 % d'humidité d'air relative | Température de mise en œuvre | 10–25 °C (sol, air, matériel) | Temps de mélange | env. 2 minute(s) (graviers/liant) | Temps de mise en œuvre | env. 1 heure(s) à +20 °C | Praticabilité | après env. 24 heure(s) à +20 °C | Durci | après env. 7 jour(s) à +20 °C | Épaisseur de couche | min. 30 mm ou 3 fois la taille des grains | Épaisseur de couche | min. 9 mm couche de sable de quartz (2 – 3 mm) |
| Densité | env. 1,05 g/cm ³ à +25 °C et 50 % d'humidité d'air relative | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Température de mise en œuvre | 10–25 °C (sol, air, matériel) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Temps de mélange | env. 2 minute(s) (graviers/liant) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Temps de mise en œuvre | env. 1 heure(s) à +20 °C | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Praticabilité | après env. 24 heure(s) à +20 °C | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Durci | après env. 7 jour(s) à +20 °C | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Épaisseur de couche | min. 30 mm ou 3 fois la taille des grains | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Épaisseur de couche | min. 9 mm couche de sable de quartz (2 – 3 mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Préparation de la Surface | <ul style="list-style-type: none"> • Le support doit être suffisamment solide pour supporter la charge de circulation attendue. Idéalement coffrage de 40 cm plus 10 cm de béton de gravillon ou coffrage de 50 cm. | | | | | | | | | | | | | | | | | |



SAKRET Liant de gravier KB PU-UV

Système de polyuréthane à 1 composant, résistant aux UV, sans solvant et liquide

| | |
|--------------------|---|
| Traitement | <ul style="list-style-type: none"> • Le liant à graviers doit être bien mélangé avant utilisation. • Le matériel à lier doit être impérativement sec et dénué de poussière. • Le rapport de mélange graviers/liant doit être impérativement respecté (cf. données techniques). • Renverser le liant à graviers PU dans un bac de mélange propre ou un mélangeur à fond plat et mélanger avec du gravier. • Répartir le mélange avec une pelle ou un râteau. • Aplanir avec une nivelette et lisser avec une plaque vibrante légère ou une truelle. |
| Postcure | <ul style="list-style-type: none"> • En cas d'utilisation de films, ceux-ci doivent être ventilés afin d'éviter une condensation interne. • Le produit doit être protégé de la pluie pendant 24 h après la mise en œuvre. Une fois durci, le produit est physiologiquement inoffensif. • Utiliser uniquement dans des zones bien ventilées. • En cas de contact avec la peau et les yeux, rincer immédiatement avec de l'eau, consulter éventuellement un médecin. • Avant la mise en œuvre, consulter la fiche de données de sécurité. • Informations sur la protection du travail: Porter des gants de protection résistants aux solvants (par. ex. en nitrile) et des lunettes de protection, bien aérer la zone de mise en œuvre, ne pas fumer durant la mise en œuvre. |
| Stockage | <ul style="list-style-type: none"> • Dans les seaux fermés et non endommagés, à l'abri des intempéries et du gel. • Les seaux non ouverts se conservent 24 mois à partir de la date de fabrication en cas de stockage conforme (date de fabrication voir emballage). • Température de stockage: + 13 °C à + 40 °C (sol, air, matériel) |
| Disposition | <ul style="list-style-type: none"> • Liquide: Les résidus de produits peuvent être retournés au fournisseur qui les éliminera de façon appropriée. • Solide/lié: Peut être éliminé avec les gravats. |
| Notes | <ul style="list-style-type: none"> • Les données techniques se réfèrent généralement à une température de + 20 °C et 50 % d'humidité d'air relative. • Lors de la prise, protéger le produit du rayonnement direct du soleil, des courants d'air, du gel et des températures trop élevées (> +30 °C) et trop basses (< +5 °C). • En fonction de la qualité des pierres, des résidus de produit peuvent rester et une apparition de brillance et des modifications de nuances se produire. • Essayer sur des surfaces test ! Tenir hors de portée des enfants. • Autres indications: voir fiche de données de sécurité sur http://www.sakret.ch |

Pour que le travail soit effectué, il convient de prendre en compte les recommandations et directives, normes et réglementations en vigueur, ainsi que les notices applicables et les règles techniques généralement acceptées. Nous n'avons aucune influence sur les différentes conditions météorologiques, de sol et d'objet. Les recommandations techniques mot et écrites que nous donnons à l'appui de l'acheteur ou du sous-traitant ne sont pas contraignantes et ne constituent en aucun cas une relation juridique contractuelle ou des obligations contractuelles accessoires. Avec la publication de cette brochure technique, tous les numéros précédents perdent leur validité. De plus amples informations sont disponibles dans la fiche de données de sécurité.



SAKRET Liant de gravier KB PU-UV

Système de polyuréthane à 1 composant, résistant aux UV, sans solvant et liquide

| Livraison Liant de gravier KB PU-UV | | | |
|---------------------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------|
| Optique / couleur | la Consommation de Matières | | EAN / GTIN |
| jaune-transparent | 5 l Boîte | 60 Pièce sur palette | 7640151727000 |
| jaune-transparent | 10 l Boîte | 60 Pièce sur palette | 7640151727109 |
| jaune-transparent | 20 l Boîte | 40 Pièce sur palette | 7640151727208 |