

SAKRET Liant de gravier KB PU-UV ECO

Liant polyuréthane monocomposant, résistant aux UV, sans solvants, à haute teneur en solides. Il a été spécialement conçu pour la fabrication de tapis de pierre.



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"> devient brillant en durcissant développe une haute résistance finale a une bonne résistance aux acides et produits alcalins dilués, aux eaux salées et usées ainsi qu'aux lubrifiants et carburants. 																		
Base Matérielle	<ul style="list-style-type: none"> 1 composant, polyuréthane 																		
Données techniques	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Densité</td><td>env. 1,1 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. 18 heure(s) à +20 °C</td></tr> <tr> <td>Durci</td><td>après env. 7 jour(s) à +20 °C</td></tr> <tr> <td>Résistance au glissement</td><td>Colmaté ultérieurement avec un liant de gravier et des billes de verre : R10 <ul style="list-style-type: none"> Saupoudré de poudre de pierre : R11 Saupoudré de billes de verre : R12 </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> </tbody> </table>	Densité	env. 1,1 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. 18 heure(s) à +20 °C	Durci	après env. 7 jour(s) à +20 °C	Résistance au glissement	Colmaté ultérieurement avec un liant de gravier et des billes de verre : R10 <ul style="list-style-type: none"> Saupoudré de poudre de pierre : R11 Saupoudré de billes de verre : R12 	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. 1,1 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. 18 heure(s) à +20 °C																		
Durci	après env. 7 jour(s) à +20 °C																		
Résistance au glissement	Colmaté ultérieurement avec un liant de gravier et des billes de verre : R10 <ul style="list-style-type: none"> Saupoudré de poudre de pierre : R11 Saupoudré de billes de verre : R12 																		
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"> La surface à revêtir doit être propre, exempte de souillures, graisses et huiles. 																		

SAKRET Liant de gravier KB PU-UV ECO

Liant polyuréthane monocomposant, résistant aux UV, sans solvants, à haute teneur en solides. Il a été spécialement conçu pour la fabrication de tapis de pierre.



Traitement	<ul style="list-style-type: none"> PC 31-300 est utilisé à l'état de la livraison. Le produit est appliqué sur des surfaces apprêtées et sablées. La température de la matière devrait être 15°C (év. tempérer au préalable), maximum 25°C. Des matières de remplissage peuvent être produits de courbe granulométrique à grain unique comme le sable de quartz coloré uniquement. La matière de remplissage est introduite dans un agitateur, avant d'ajouter le produit PC 31-300, puis malaxée pour obtenir un mélange homogène. Le mélange est réparti à la truelle sur la surface préparée et lissée. Le rapport de mélange de liant et matière de remplissage dépend des matières de remplissage et des conditions ambiantes. Nous conseillons d'utiliser 5 à 8 % de liant selon la taille du grain et la courbe granulométrique. Le mélange ne doit pas être trop humide, car cela entraînerait une accumulation de liant sur le substrat, ce qui peut provoquer de la mousse et donc une réduction de l'adhérence.
Postcure	<ul style="list-style-type: none"> Le temps de durcissement varie en fonction de la température et de l'humidité relative. Une température et une humidité relative plus élevée réduisent le temps de durcissement, tandis que les températures et une humidité relative plus basse les augmentent.
Stockage	<ul style="list-style-type: none"> PU-UV ECO doit être stocké au sec à une température de 15-25°C. Évitez l'exposition directe aux rayons de soleil et protégez le produit du gel. PU-UV ECO stocké dans le récipient original, à l'abri de l'humidité peut être conservé pendant 6 mois. Si le produit est stocké pendant une plus longue durée, il faudra contrôler la condition du liant avant la mise en œuvre. Les récipients déjà ouverts doivent être refermés soigneusement, protégés de l'humidité et utilisés rapidement.
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.
Consignes de Sécurité	<ul style="list-style-type: none"> Composants déterminants du risque pour étiquetage: (VO(EG)1272/2008) contient de l'homopolymère hexaméthylène-1,6 di-isocyanate
Notes	<ul style="list-style-type: none"> La fumée et la lumière ouverte sont strictement interdites durant la mise en œuvre. Un local fermé doit être aéré suffisamment durant la mise en œuvre. Il est, de plus, conseillé de porter des lunettes et des gants de protection. En cas de contact avec les yeux ou la peau, les endroits touchés devront être bien nettoyés avec de l'eau et du savon. Consultez un médecin si des symptômes persistent. Essayer sur des surfaces test ! Tenir hors de portée des enfants. Certificat CE selon DIN EN 13831 Autres indications: voir fiche de données de sécurité sur http://www.sakret.ch

SAKRET Liant de gravier KB PU-UV ECO



Liant polyuréthane monocomposant, résistant aux UV, sans solvants, à haute teneur en solides. Il a été spécialement conçu pour la fabrication de tapis de pierre.

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.

Livraison Liant de gravier | KB PU-UV ECO

Optique / couleur	EAN / GTIN
jaune-transparent	10 kg Boîte 7640151727239
jaune-transparent	25 kg Boîte 24 Pièce sur palette 7640151727246