

SAKRET Liant de gravier KB-EP

Système de résine époxy à 2 composants, fluide, sans solvant



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"> • Faible viscosité • En combinaison avec du gravier, perméable à l'eau • Résistant aux produits chimiques • Résistant au gel 																							
Base Matérielle	<ul style="list-style-type: none"> • Résine époxy sans solvant, à deux composants 																							
Données techniques	<table border="1"> <tr> <td>Densité</td> <td>env. 1,1 g/cm³ à +23°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. 4 minute(s) avec mélangeur électri-</td> </tr> <tr> <td>Temps de mise en œuvre</td> <td>env. 30 minute(s) à +20 °C</td> </tr> <tr> <td>Praticabilité</td> <td>après env. 15 heure(s) à +20 °C</td> </tr> <tr> <td>Façonnable</td> <td>15–24 heure(s) à +23°C et 50 % d'humidité relative de l'air</td> </tr> <tr> <td>Durci</td> <td>après env. 7 jour(s) à +20 °C</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Rapport de mélange</td> </tr> <tr> <td>Résine</td> <td>Durcisseur</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Pièce(s) par poids</td> </tr> </table>		Densité	env. 1,1 g/cm ³ à +23°C et 50 % d'humidité d'air relative	Température de mise en œuvre	10–25 °C (sol, air, matériel)	Temps de mélange	env. 4 minute(s) avec mélangeur électri-	Temps de mise en œuvre	env. 30 minute(s) à +20 °C	Praticabilité	après env. 15 heure(s) à +20 °C	Façonnable	15–24 heure(s) à +23°C et 50 % d'humidité relative de l'air	Durci	après env. 7 jour(s) à +20 °C	Rapport de mélange		Résine	Durcisseur	2	1	Pièce(s) par poids	
Densité	env. 1,1 g/cm ³ à +23°C et 50 % d'humidité d'air relative																							
Température de mise en œuvre	10–25 °C (sol, air, matériel)																							
Temps de mélange	env. 4 minute(s) avec mélangeur électri-																							
Temps de mise en œuvre	env. 30 minute(s) à +20 °C																							
Praticabilité	après env. 15 heure(s) à +20 °C																							
Façonnable	15–24 heure(s) à +23°C et 50 % d'humidité relative de l'air																							
Durci	après env. 7 jour(s) à +20 °C																							
Rapport de mélange																								
Résine	Durcisseur																							
2	1																							
Pièce(s) par poids																								
Préparation de la Surface	<ul style="list-style-type: none"> • Le support doit être suffisant résistant pour absorber le trafic attendu. 																							

SAKRET Liant de gravier KB-EP



Système de résine époxy à 2 composants, fluide, sans solvant

Traitement	<ul style="list-style-type: none"> • Les deux composants doivent être totalement mélangés l'un avec l'autre. • Le rapport de mélange doit être respecté. • Temps de mélange env. 4 min., l'utilisation d'un malaxeur tournant à environ 300 t/min. est recommandée. • Repoter les composants prémélangés dans un récipient de mélange à fond lisse et mélanger aux graviers. • Répartir le mélange avec une pelle ou un râteau. • Aplanir avec une nivelette et lisser avec une plaque vibrante légère ou une truelle de lissage.
Postcure	<ul style="list-style-type: none"> • En cas d'utilisation de feuilles, celles-ci doivent être ventilées pour ne pas former d'eau de condensation. • Après la mise en œuvre, le produit doit être protégé de la pluie pendant 24h. À l'état durci, le produit est inoffensif. • Utiliser uniquement dans des zones bien aérées. • En cas de contact avec la peau et les yeux, laver immédiatement avec de l'eau et consulter si besoin un médecin. • En fonction du rayonnement UV, renouveler Sakret Liant à graviers environ tous les 2 ans ! • Indications de protection au travail: porter des gants de protection résistants aux solvants (par exemple en nitrile) et des lunettes de protection, bien ventiler la zone de mise en œuvre et ne pas fumer durant la mise en œuvre.
Stockage	<ul style="list-style-type: none"> • Dans des seaux fermés, non endommagés, protégés des intempéries et dénués de gel. • Les paquets non ouverts se conservent 24 mois à partir de la date de fabrication lorsqu'ils sont stockés de manière conforme.
Disposition	<ul style="list-style-type: none"> • Résidus de produit (liquides) sous le code de déchets (AVV) 08 01 11 - déchets provenant de la FFDU et décapage de peintures et vernis et déchets de peintures et de vernis contenant des solvants organiques ou autres substances dangereuses - ici : résine époxy.
Notes	<ul style="list-style-type: none"> • Les données techniques se réfèrent généralement à une température de +20 °C et à une humidité d'air relative de 50 %. • Lors de la prise, protéger le produit des rayons 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, une apparition de brillance et des modifications de nuances (jaunâtres) peuvent se produire. • Essayer sur des surfaces test ! Tenir hors de portée des enfants. • Non adapté aux surfaces carrossables • Epaisseur de couche minimale de 5 cm • Autres indications : voir Fiche de données de sécurité sur 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-EP



Système de résine époxy à 2 composants, fluide, sans solvant

Livraison Liant de gravier KB-EP				
Optique / couleur	la Consommation de Matières			EAN / GTIN
jaune-transparent	nach Bedarf	5 kg Seau	60 Pièce sur palette	4005828000005
jaune-transparent	nach Bedarf	10 kg Seau		4005828000010
jaune-transparent	nach Bedarf	30 kg Seau		4005828000030