

SAKRET Kiesbinder KB PU-UV

Düninflüssiges, lösemittelfreies, UV- beständiges, 1-komponentiges Polyurethan-System



| | | |
|-------------------------------|---|--|
| Anwendung | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Für innen und außen • Für Boden | |
| Eignung | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Zum Verkleben und Verfestigen von Kies | |
| Eigenschaften | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Geruchlos • In Verbindung mit Kies, wasserdurchlässig • UV- Beständigkeit • Frostbeständig | |
| Materialbasis | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • 1-komponentiger, Polyurethan | |
| Technische Daten | | |
| | Dichte | ca. 1,05 g/cm ³ bei +25°C und 50% rel. Luftfeuchtigkeit |
| | Verarbeitungstemperatur | 10–25 °C (Boden, Luft, Material) |
| | Mischzeit | ca. 2 Minute(n) (Kies/Binder) |
| | Verarbeitungszeit | ca. 1 Stunde(n) bei +20°C |
| | Begehbarkeit | nach ca. 24 Stunde(n) bei +20°C |
| | Ausgehärtet | nach ca. 7 Tag(en) bei +20°C |
| | Schichtdicke | min. 30 mm oder 3- Fache Korngrösse |
| | Schichtdicke | min. 9 mm Quarzsandschicht (2 - 3mm) |
| Untergrundvorbereitung | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Der Untergrund muss tragfähig genug sein, um die zu erwartenden Lasten aufnehmen zu können. • Idealerweise Kofferung 40cm plus 10cm Splittbeton oder 50cm Kofferung. | |

SAKRET Kiesbinder KB PU-UV

Dünnflüssiges, lösemittelfreies, UV- beständiges, 1-komponentiges Polyurethan-System



| | |
|-----------------------|--|
| Verarbeitung | <ul style="list-style-type: none"> • Der Kiesbinder ist vor Gebrauch gut durchzumischen.. • Das zu bindende Material muss zwingend trocken und staubfrei sein. • Mischungsverhältnis Kies/ Binder ist unbedingt gemäss Angaben (Technische Daten) einzuhalten. • Den Kiesbinder PU in ein sauberes Anmischgefäß oder Mischer mit glattem Boden umtopfen und mit Kies vermischen. • Das Mischgut mit einer Schaufel oder einem Rechen verteilen. • Mit einer Nivellierlatte abziehen und mit einer leichten Rüttelplatte oder einer Glättekelle glätten. |
| Nachbehandlung | <ul style="list-style-type: none"> • Bei Einsatz von Folien müssen diese unterlüftet werden, damit sich kein Kondenswasser bildet. • Das Produkt nach der Verarbeitung 24 h vor Regen schützen. • Im ausgehärteten Zustand ist das Produkt physiologisch unbedenklich. • Nur in gut belüfteten Bereichen einsetzen. • Bei Berührungen mit Haut und Augen sofort mit Wasser spülen, evtl. Arzt konsultieren. • Vor Verarbeitung Sicherheitsdatenblatt konsultieren. • Arbeitsschutzhinweise: Lösemittelbeständige Schutzhandschuhe aus z.B. Nitril und Schutzbrille tragen, Verarbeitungsbereich gut belüften, während der Verarbeitung nicht rauchen. |
| Lagerung | <ul style="list-style-type: none"> • In verschlossenen, unbeschädigten Eimern witterungsgeschützt und frostfrei. • Nicht angebrochene Gebinde bei sachgerechter Lagerung 24 Monate ab Herstellungsdatum haltbar (Herstellungsdatum siehe Seitenaufdruck Gebinde). • Lagertemperatur: + 13 °C bis + 40 °C (Boden, Luft, Material) |
| Entsorgung | <ul style="list-style-type: none"> • Flüssig: Produkteresten können dem Lieferanten zurückgeführt werden, wo sie fachgerecht entsorgt werden. • Fest/ Gebunden: Kann im Bauschutt entsorgt werden. |
| Hinweise | <ul style="list-style-type: none"> • Die technischen Daten beziehen sich grundsätzlich auf + 20°C und 50% rel. Luftfeuchtigkeit. • Das abbindende Produkt vor direkter Sonneneinstrahlung, Zugluft, Frost und zu hohen (> +30°C) und zu niedrigen (< +5°C) Temperaturen schützen. • Je nach Steinbeschaffenheit können Produktreste zurückbleiben, es kann zu Glanzerscheinungen und Farbtonveränderungen kommen. • Probeflächen anlegen! • Für Kinder unzugänglich aufbewahren. • Weitere Hinweise: siehe Sicherheitsdatenblatt im Internet unter http://www.sakret.ch |

Bei den auszuführenden Arbeiten sind die einschlägigen Empfehlungen und Richtlinien, Normen und Regelwerke sowie mitgeltende Merkblätter und die allgemein anerkannten Regeln der Technik zu berücksichtigen. Auf unterschiedliche Witterungs-, Untergrund- und Objektbedingungen haben wir keinen Einfluss. Anwendungstechnische Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers bzw. Verarbeiters geben, sind unverbindlich und stellen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine kaufvertragliche Nebenverpflichtungen dar. Die in dem technischen Merkblatt gemachten Angaben und Empfehlungen beziehen sich auf den gewöhnlichen Verwendungszweck. Mit der Herausgabe dieses technischen Merkblattes verlieren alle vorangegangenen Ausgaben ihre Gültigkeit.

Angaben zum Materialverbrauch sind abhängig von der Beschaffenheit des Untergrundes, der Handhabung des Werkzeuges und dem Verwendungszweck. Bei den Verbrauchsangaben handelt es sich um Erfahrungs- und Richtwerte, die im Einzelfall abweichen können.

SAKRET Kiesbinder KB PU-UV

Dünnflüssiges, lösemittelfreies, UV- beständiges, 1-komponentiges Polyurethan-System



| Lieferung Kiesbinder KB PU-UV | | | | | |
|---------------------------------|-------------------|---------------|----------------------|--|---------------|
| Optik / Farbe | Materialverbrauch | | | | EAN / GTIN |
| gelb-transparent | nach Bedarf | 5 l Kanister | 60 Stück auf Palette | | 7640151727000 |
| gelb-transparent | nach Bedarf | 10 l Kanister | 60 Stück auf Palette | | 7640151727109 |
| gelb-transparent | nach Bedarf | 20 l Kanister | 40 Stück auf Palette | | 7640151727208 |