



# Steinkleber

Hält Ihren Kies in Form...

**driller**



Möchten Sie Abtrennungen oder Schichten aus festem Stein erstellen, der optisch nach losem Ziersplitt aussieht. Kein Problem, kleben Sie sich Ihre Steine. Die gehärtete Steinschicht kann im geklebten Bereich mit einem Wasserschlauch oder Hochdruckreiniger gesäubert werden. Die Steinschicht ist Wasserdurchlässig. Keine Aufnahme von Wasser mehr durch die bereits gehärtete Steinschicht. Grundsätzlich können die meisten Steinarten geklebt werden. Nicht zu empfehlen sind jedoch weiche Steine, wie zum Beispiel Kalksteine, da die Stabilität des Verbundes auch von der Festigkeit der Steine abhängt.

## Anwendungsmöglichkeiten

Hauswanddränage, Kiesschüttungen auf Flachdächern bis 5° Neigung, Beeteinfassungen, Terrassenbeläge, Kieswege, Parkplätze oder als Verkleidung von Mauern und Säulen.

## Verarbeitung

Die Außentemperatur sollte nicht unter 10° C bzw. nicht über 30°C liegen und die Witterung muss trocken sein. Die Stein-Kleber-Masse sollte bis zur ausreichenden Verfestigung (ca. 8 Stunden bei +23°C) vor Beregnung geschützt werden. Augenscheinlich trockene und schmutzfreie Steine mit einer Körnung ab 1 mm werden entweder mit der Schaufel oder mit Hilfe eines Betonmischers mit dem Klebstoff vermischt. Durch Andrücken mit einer Kelle oder Schaufel kann die Oberfläche verdichtet werden. Die Masse ist 16 Stunden nach der Verarbeitung ausgehärtet. Der Verbrauch liegt bei mindestens 600-800 ml je m<sup>2</sup> Fläche. Wird die Kiesschüttung durch und durch verfestigt, beträgt der Verbrauch je nach Körnung mindestens 20 - 35 ml Steinkleber pro 1 kg Kies.

Bei der Verarbeitung sollten die selben Sicherheits- und Vorsichtsmaßnahmen wie bei der Verarbeitung von Lacken und Zement eingehalten werden. Hierzu gehört zum Beispiel das Tragen von Handschuhen und Schutzbrille.

## Eigenschaften

- ausgehärtet temperaturbeständig von -20°C bis +70°C
- transparent nach Aushärtung
- gebrauchsfertig nach Aufrühren, leicht zu verarbeiten
- wasserabweisend
- wasserdurchlässig
- umweltverträglich, da Lösemittelfrei



### Steinkleber und Gartenbaukleber

Kiesbettverfestiger und Steinkleber auf der Materialbasis von Kunstharzdispersion. Der Steinkleber ist 1-komponentig.

Bei nicht dauerhaft +30°C ist der Steinkleber mindestens 12 Monate trocken lagerbar.

Eimer 20 Liter  
Artikel 23765

Dose 1 Liter  
Artikel 24082

Dose 2,5 Liter  
Artikel 26728



Bildnr.: 169-171 © Drahtwaren Driller GmbH