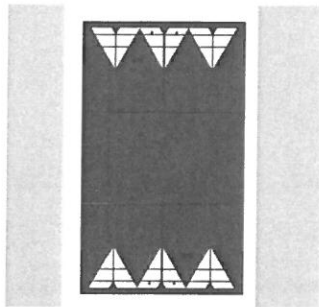


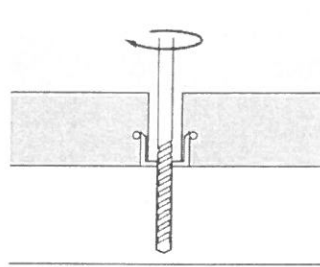
Montageanleitung

Traffidur Verkehrselemente mit Verklebung auf der Straßenoberfläche

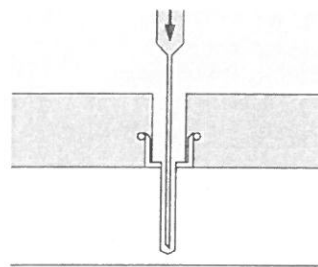
Der Kleber (Art. Nr. 051 3945) ist ein 1-komponentiger, selbstverlaufender Flächenkleber auf PU-Basis. Er geht durch Reaktion und Luftfeuchtigkeit oder Wasser in den elastischen Zustand über. Die Verarbeitungstemperatur sollte zwischen +5°C und +35°C liegen. Bitte beachten Sie die Packungsbeilage des Klebers.



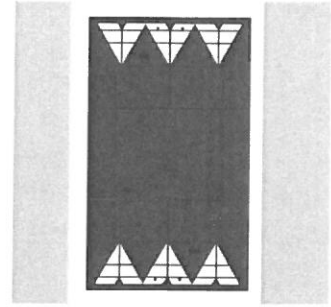
1. Systemelemente komplett auslegen und ausrichten.



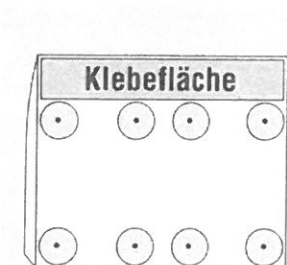
2. Alle Montagelöcher \varnothing 12mm in Untergrund ca. 110mm tief bohren.



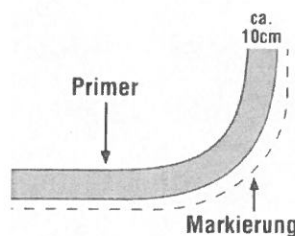
3. Bohrstaub aussaugen bzw. ausblasen.



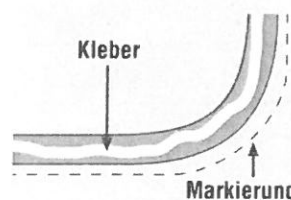
4. Umriss der Traffidur-Maßnahme auf Straße aufzeichnen



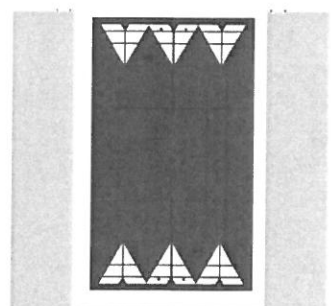
5. Zu verklebende Elemente abnehmen und markierte Haftflächen mit Reiniger (Art. Nr. 051 3937) abwischen.



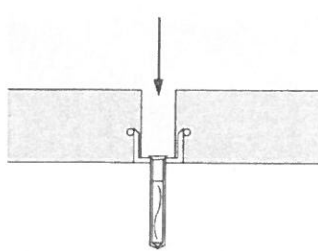
6. Den trockenen, staub-, fett- und ölfreien Untergrund dünn mit Primer (Asphalprimer) Traffidur bestreichen. Ablüften lassen.



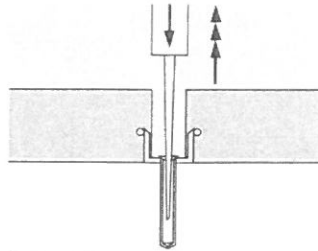
7. Kleber - 2 Komp. PU Bitte Gebrauchsanweisung beachten) streifenförmig satt auf diese Fläche auftragen.



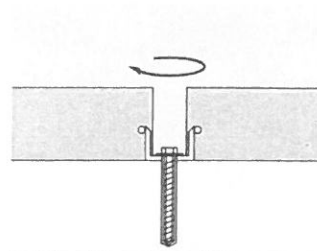
8. Traffidur-Elemente auf die vorbereitete Fläche legen und ausrichten. Der Zeitraum zwischen Kleberauftrag und Teile-Auflegen darf nicht länger als max. 30min. betragen.



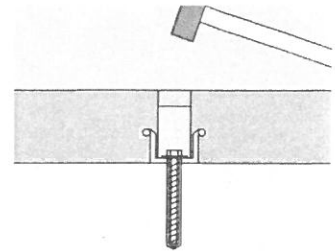
9. Dübel bis auf die Armierung einstecken; (Dübelkragen oberhalb der Armierung).



10. Mischer ganz in Dübel einführen. Auspreßpistole auf Druck bringen und ca. 1 Hub Harz im Dübel auspressen. Dabei Pistole langsam nach oben ziehen.



11. Schraube sofort eindrehen bis der Schraubenkopf auf der Armierung fest aufsitzt. Der Harz darf vor dem Einschrauben nicht fest werden.



12. Stopfen mit Hammer bündig einschlagen.

Befindet sich die Klebefläche auf unebenem Untergrund, empfehlen wir den Lippenbereich der Traffidur-Elemente zu beschweren bis der Kleber getrocknet ist (ca. 12h, Durchtrockenzeit ca. 2 Tage).

Wichtiger Hinweis:

Diese Montageanleitung entspricht unserem derzeitigen Kenntnisstand. Wir raten die o.a. Arbeitsschritte der Montageanleitung sorgfältig auszuführen. Dadurch werden Fehler in der Anwendung vermieden, welche die kraft- und formschlüssige Lage der Elemente beeinträchtigen. Sie ist unverbindlich, da die Einsatzart auf die jeweiligen technischen und örtlichen Gegebenheiten abgestimmt werden muß. Für die Folgen unsachgemäßer Montage übernimmt der Hersteller bzw. Lieferant keine Haftung.