

Testbericht

Z.Z. haben wir von der Fa. Kalle ein gebrauchsfähiges Bindemittel mit Zertifizierung aus geschrettertem Schwammtuchmaterial auf dem Fahrzeug Florian Kalle 59 verladen. Um gebrauchsfähige Auskünfte an die Fa. Kalle (Hr. Theis) zu machen, bitte ich Euch, dieses Blatt auszufüllen. Auch wenn, dass Material nicht eingesetzt werden konnte, bitte ich diesen Blatt auszufüllen, aus welchen Gründen, dass Bindemittel nicht eingesetzt werden konnte. Den Bogen an den Kollegen Hr. Ruppert weiterleiten. Danke

Mit diesem Bindemittel können die Stoffe/Produkte; **alkalische Laugen, brennbare Flüssigkeiten, unpolare organische Flüssigkeiten (Motoroel, Hydraulikoel, Dieselkraftstoffe, Benzin u. Gemische)** aufgenommen werden.

Stoff/Produkt:	Ölschlieren				
Einsatzort:	Parkplatz Nord				
Auftragungsfläche:	Grund	Schotter	Asphalt X	nasser Untergrund	Wasser
Fläche m <sup>2</sup> :	6 m <sup>2</sup>				
Auftragungsdicke mm:	10-20 mm				
Temperatur:	8 °C				
Aufnehmungsart:	Schaufel/Besen:	X	Kehrmaschine:		
Aufsaugzeit:	4 min				
Zersetzung vom Bindemittel:	Ja:	Nein: X			
Wetter:	Trocken	Bewölkt	Regen X	Wind	

Bemerkung: Ölschlieren mit Regenwasser wurde schnell aufgesaugt ohne Rückstände auf dem Asphalt. Verwendet wurde das weichgemachte Schwammtuchbindemittel. Erfolg war gut.

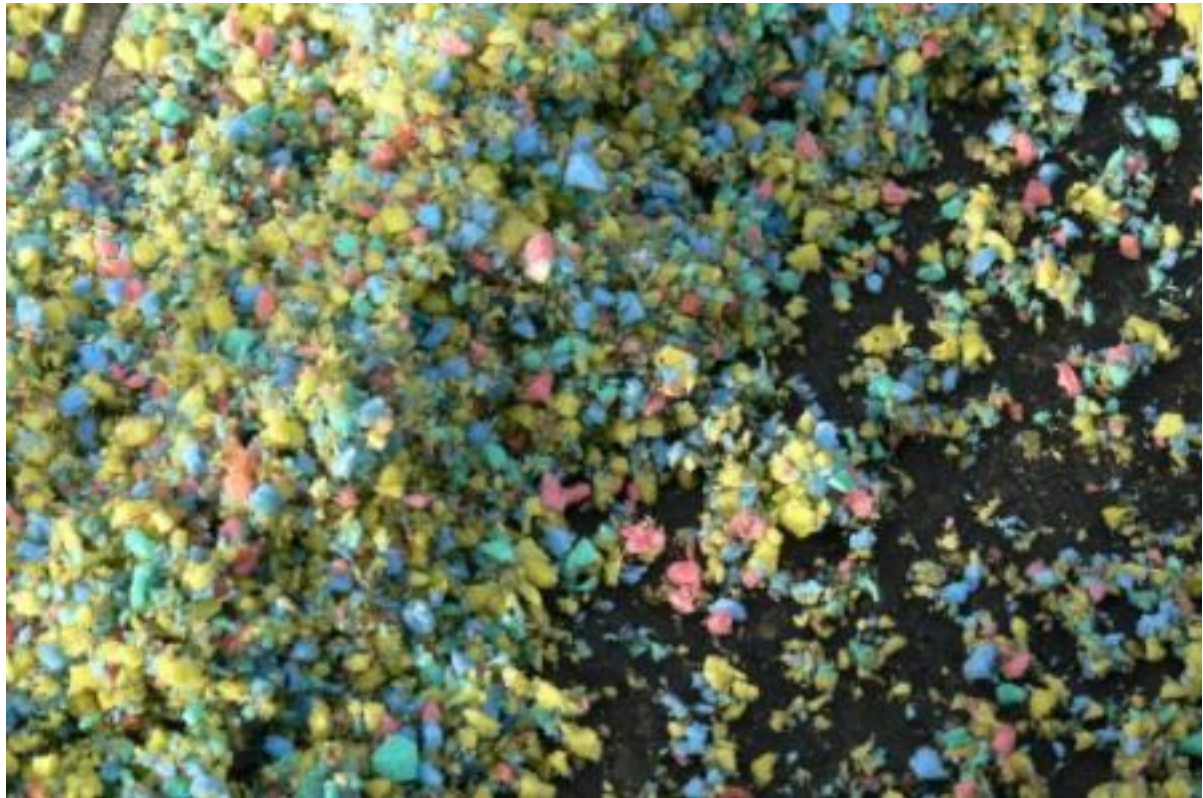
Testbericht



oben: Vorher      unten: Fluisorb aufgetragen



Testbericht



Oben: Durch Fluisorb gebundenes Öl

unten: Nachher



**Testbericht**

Bindemittel konnte nicht einsetzbar werden weil:

Fluisorb konnte zur vollsten Zufriedenheit eingesetzt werden!!!!