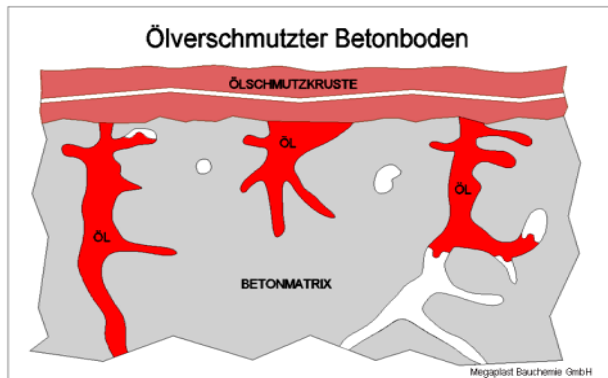


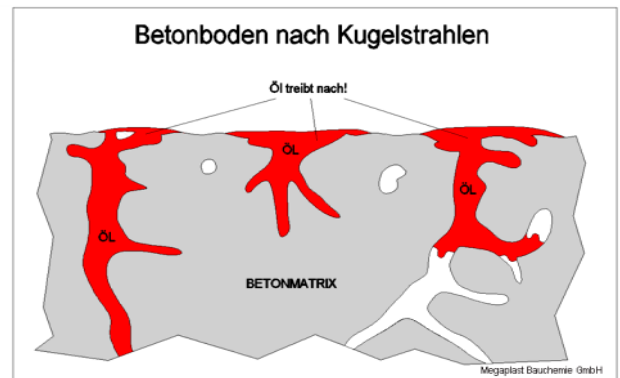
MEGAPLAST BAUCHEMIE GMBH

76474 Au am Rhein - Oberwaldstr. 1 - Telefon 07245/9197-0 - Fax 07245/9197-10
www.megaplast-bauchemie.de - Email: mail@megaplast-bauchemie.de

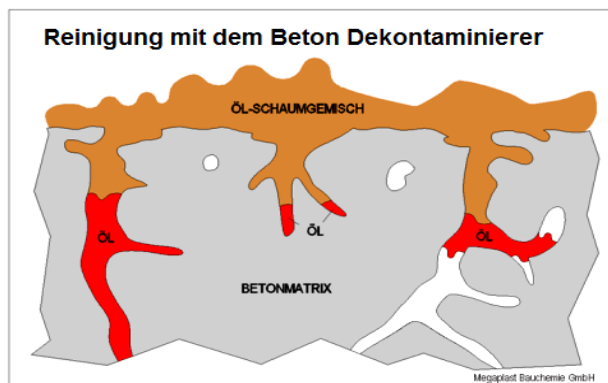
Öl-Entfernung mit dem Beton Dekontaminierer und Absperrung mit der 2K EP-Sperrschicht



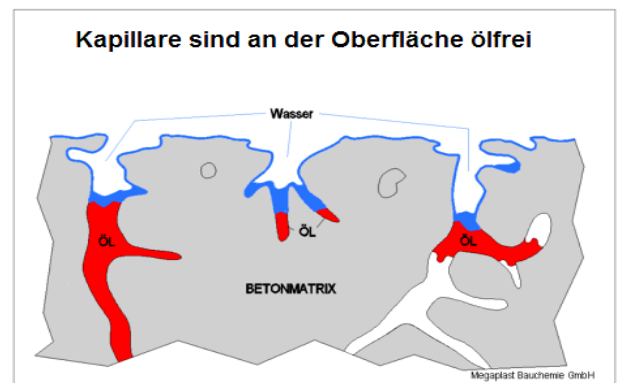
1) Wenn Öl auf der Betonfläche schwimmt, dieses mit einem Nasssauger aufsaugen und ggf. vor dem Kugelstrahlen/Fräsen) mit dem Beton Dekontaminierer (50-100 ml je m²) kurz reinigen (Aufsprühen-Bürsten-Absaugen).



2) Grobe Verschmutzungen und mürbe Bestandteile an der Oberfläche mechanisch durch Kugelstrahlen und/oder Fräsen reinigen.



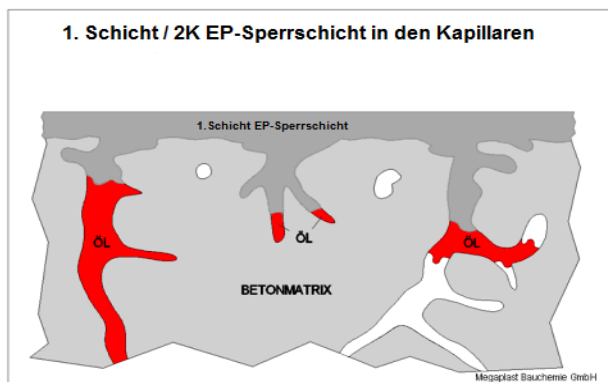
3) Ölverschmutzte Fläche mit dem Beton Dekontaminierer (ca. 200 ml-250 ml je m²) einsprühen, bis die **komplette** Fläche benetzt ist. Bei stark saugenden Betonarten die Fläche leicht mit Wasser benetzen, damit genug Feuchtigkeit an der Oberfläche ist. Danach den aufgetragenen Beton Dekontaminierer mit einer Bürste leicht schaumig bürsten, um den Wirkstoff in die Kapillare zu bringen.



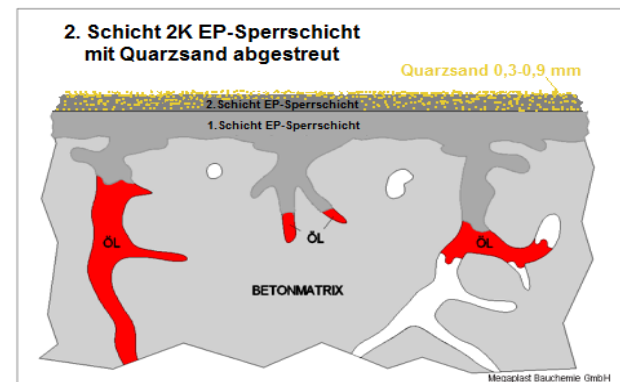
4) Nach einer Wartezeit von ca. 10 bis 30 Min. die ölverschmutzte Fläche mit klarem Wasser gut schaumig bürsten und anschließend das Ölschaumgemisch mit einem Nasssauger aufnehmen.

5) Wenn der Beton mit Öl stark kontaminiert ist, müssen die Schritte 3 und 4 wiederholt werden bis kein Öl mehr an die Oberfläche austritt.

6) Als letzten Schritt die Fläche mit klarem Wasser nochmals schaumig bürsten und mit dem Nasssauger aufnehmen. (keine Wasserlachen stehen lassen)



7) Solange die Betonoberfläche noch mattfeucht ist, muss ohne zeitlichen Abstand die EP-Sperrschicht min. 0,5kg/m² aufgebracht werden (nicht absanden!); sollte der zeitliche Abstand zu lange sein, kann es sein, dass wieder Öl an die Oberfläche aufsteigt. In diesem Fall müssen die Arbeitsgänge 3 und 4 wiederholt werden.



8) Nach dem die erste Schicht min. 12h u. max. 24h bei 20°C getrocknet ist, wird die Oberfläche auf Öl-Wasser Rückstände kontrolliert und bei Bedarf mit Lösungsmittel gereinigt. Im Anschluss erfolgt der zweite Auftrag der EP-Sperrschicht mit min. 0,5kg/m² die im frischen Zustand mit Quarzsand 0,3-0,8 mm teil- (für nachfolgende Beschichtungen) oder vollflächig (für nachfolgende Fliesenverklebung o.ä.) abzusanden ist. Nach der Trocknung die überschüssigen Quarzbestandteile durch Abfegen/Abbürsten sorgfältig entfernen!