

Anwendungsanleitung

zu unseren
MITRA EPDM Schwimmbadabsorbern

Zunächst gratulieren wir Ihnen zum Kauf unseres qualitativ hochwertigen und sehr effizienten Sonnenenergie – Schwimmbadabsorbersystems.

Das EPDM - Material ist äußerst witterungsbeständig, frostsicher, begehrbar und durch unser Modulsystem voll flächendeckend maßgeschneidert auf jede Fläche optimal anpassbar.

Damit Sie mit diesem äußerst robust haltbaren Material lange Jahre kostenfrei und höchst umweltschonend Ihr Schwimmbadwasser wohlig temperieren können, müssen Sie aber auch auf einige wichtige Punkte bezüglich Ihrer Schwimmbad-chemikalien achten.

- Wenn Sie eine **Dosieranlage** haben, muss diese **hinter** dem Abgriff für die **Solaranlage** einspritzen und richtig eingestellt sein!
- Achten Sie bei **manueller Desinfektion** auf die **Bedienungsanleitung** Ihrer eingesetzten Produkte
(Tablettengröße/Wassermenge – reduziert bei abgedecktem Becken)!
- Wenn Sie mit **Langzeit-Chlor-Tabletten** arbeiten, legen Sie diese **nicht** direkt **in den Skimmer**, sondern in den freischwimmenden Dosierschwimmer!
- Wenn Sie **Stoßchlorungen** durchführen, machen Sie die **Solaranlage aus** oder führen Sie die Stoßchlorung zu einer Zeit durch, in der die Solaranlage nicht läuft!
- Füllen Sie **keinesfalls**, mitunter in bester Absicht, den Absorber vor der **Einwinterung mit „hoch“ chloriertem Wasser**
(um z.B. einer befürchteten Keimbildung in dieser langen Stillstandsphase vorzubeugen)!
- Auszug aus dem Materialgutachten des Deutschen Kautschuk Institutes:

Bei angemessener Chlorierung (0,3 – 0,6 mg/l) sollten die vorliegenden EPDM Werkstoffe gut geeignet sein.

Jetzt wünschen wir Ihnen viele Badefreuden mit bestem Gewissen im wohlig warmen Wasser.

Ihr ISS - Team

April 2005