

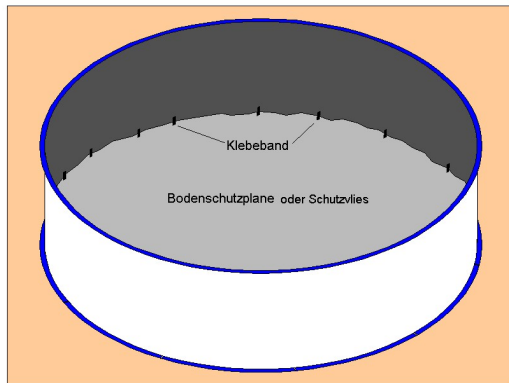
Wichtige Hinweise:

Bitte lesen Sie diese Anleitung zuerst sorgfältig in allen Punkten durch und beachten Sie alle Hinweise.

Schutzvlies oder Bodenschutzplane auslegen

(Nicht im Lieferumfang enthalten)

Wir empfehlen die Verwendung einer Bodenschutzplane oder -vlies um die Innenhülle vor direktem Kontakt mit dem Untergrund und dort evtl. enthaltenen PVC-unverträglichen Materialien zu schützen.



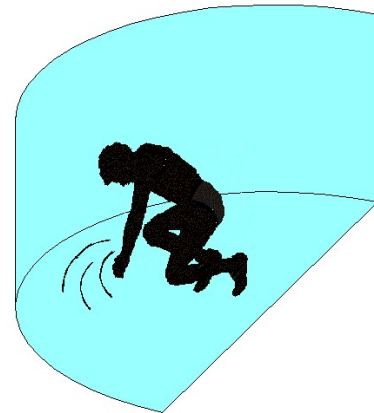
Boden nochmals gründlich reinigen, Schutzvlies auslegen, einzelne Bahnen ca. 5 – 10 cm überlappen. Schneiden Sie die Bodenschutzplane oder das vlies ca. 5 – 10 cm größer als die Beckenform zu und kleben Sie den entstehenden Überstand an der Stahlwand fest. (Ränder über die Bodenschienen ziehen. Verwenden Sie hierzu PVC-verträgliches Klebeband (z.B. Paketband). Bodenschutzplane oder vlies glatt ziehen.

Einhängen der Innenhülle

Achtung: Montage der Innenhülle bei Temperaturen zwischen +15 – +25° C. Nicht bei starker Sonneneinstrahlung! Ist die Temperatur zu hoch: Folie weich, elastisch, zu groß. Temperatur zu niedrig: Innenhülle hart, unelastisch, zu klein.

Säubern Sie nochmals den Innenraum des Beckens. Legen Sie jetzt die Innenhülle in die Mitte und breiten sie aus, so daß die äußeren Schweißnähte an der Stahlwand liegen. Die Innenhülle hat ein angeschweißtes Einhängeprofil. Ränder mit dem angeschweißten Einhängeprofil über die Kante der Stahlwand schieben. Mit mehreren einzelnen Handlaufschienen provisorisch fixieren.

Achtung: PVC-Innenhülle nur barfuß oder mit geeigneten Schuhen (**keine grobstolligen Gummistiefel!**) betreten.



Falten glätten

Schieben Sie die Falten aus dem Boden nach außen hin zur Beckenwand. Lassen Sie jetzt Wasser ins Becken laufen, bis die Mitte ca. 2 – 3 cm hoch bedeckt ist. Falten per Hand nach außen schieben.

Falls sich die Falten nicht korrigieren lassen:

Bodenschienen evtl. eingesunken? **Anheben!** Bodenvertiefung zu gering? **Boden vertiefen!** Innenhülle beim Einhängen zu stark gedehnt? **Neu einhängen**, evtl. kühleres Wetter abwarten, Innenhülle beim Einhängen nicht ziehen! Spannungen in der Innenhülle? Wahrscheinlich Boden zu tief ausgehoben. Unbedingt auffüllen.

Achtung: ab einem Wasserstand von ca. 5 – 6 cm kann die Innenhülle durch den großen Wasserdruck nicht mehr geglättet werden.

Beckenboden ca. 10 cm mit Wasser bedecken; an mehreren Stellen Abstand Wasserlinie - Beckenoberkante messen.

Falls die gemessenen Werte sich um mehr als 2 cm unterscheiden, wurde das Becken falsch aufgebaut. In diesem Fall erlischt die Herstellergarantie! f gt "Hqrkg!

Kppgpj Ängphcngp "lp" f gt "Ugkqpy cpf "f wtej "ugkqej gu"Xgt/ uej kcdgp" f gt "Kppgpj Äng"nqttki lgtgp0DgkI wgo "Uk\ "J cpf rrvh *plej v"lp" Nlghgtwo hcpj +f wtej "Uej r@ g"o k/f gt "mvej gp"J cpf qf gt"o k/gkpggo "I wo o lj co o gt"nqo r rgw'cwhf tÄengp(Hcmu" Ug"dglo "Xgthrcpuej gp"xqp"Gkpcwkgkqp"Ukrnqp"xgty gpf gp y qmnp."uq"o wE" f kgugu'hÄ" f gp"Uej y ko o dcf dgtglej "i ggki pgv ugkpOCpuqpugp"dgugvj v" f kg" I ghcj t." f cE"ulej " f kg"RXE"Hqrkg rpi lt kwki "y gksgv"wpf "uqo k/Hqrkgphcngp"gpwugj gp0