

RENOLIT ALKORPLAN

Katalog über gewebeverstärkte Folien und Zubehör zur Auskleidung und Instandhaltung von Schwimmbädern

www.renolit.com/swimmingpool
www.alkorplan.de

Auskleidungen für
Schwimmbäder



Inhaltsverzeichnis

Desinfektion	3
Befestigungssysteme	4
ALKORPLAN1000/2000	6
ALKORPLAN3000	8
ALKORPLAN3000 TOUCH	10
Nahtversiegelung	12
Sonstiges Zubehör	13
Pflegeprodukte	14



Desinfektion

Sowohl für neue Schwimmbäder als auch für sanierte ist eine Reinigung und Desinfektion des Beckens erforderlich, um zu vermeiden, dass Reste von organischen Stoffen darauf verbleiben.

Wenn auf der Oberfläche irgendeine organische Substanz verbleibt, ist es möglich, dass sich die Mikroorganismen durch die Bodenfeuchte und Dunkelheit vermehren und auf die Oberfläche der Folie gelangen, wo sie dann Flecken verursachen, die nur schwer zu beseitigen sind. Hierfür empfiehlt RENOLIT die Verwendung des Desinfektionsmittels RENOLIT ALKORPLUS Sanitizer, das alle organischen Rückstände entfernt und derartigen Problemen vorbeugt.

RENOLIT ALKORPLUS Sanitizer

Behandlung zur Desinfektion des Beckenkörpers, um die Bildung von Mikroorganismen zu verhindern.

Art. Nr.	Beschreibung	Ausführung	Inhalt (l/Flasche*)	Verpackung
81052002	Desinfektion	Transparent	1	6 Flaschen

* 1 Liter Konzentrat reicht für die Behandlung von etwa 100 m². In Abhängigkeit vom Klima trocknet dieses Produkt in 12 bis 24 Stunden.

Verwendung



Das Produkt muss in 9 Liter Wasser verdünnt und mit einer Bürste oder Rolle auf der gesamten Becken-Oberfläche verteilt werden, bis sich über der gesamten Oberfläche ein weißer Schaum bildet.

Anwendungsbereich für RENOLIT ALKORPLUS Sanitizer Desinfektionsmittel

Anwendung in neuen Schwimmbecken

Ein neu gebauter Pool kann sauber, aber dennoch nicht steril sein. Das Desinfektionsmittel RENOLIT ALKORPLUS Sanitizer vermeidet Dank seiner Langlebigkeit nachhaltig die Kontamination des Untergrundes.

Tragen Sie das verdünnte Produkt auf den Untergrund auf und lassen Sie es vor der Installation der Folie trocknen. Es ist wichtig, dass das Becken vollkommen trocken ist, bevor das Vlies oder die gewebeverstärkte Folie installiert werden.

Anwendung bei sanierte Becken

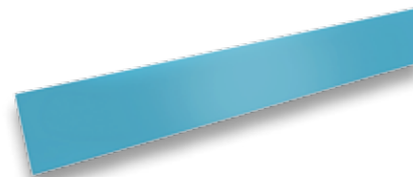
Jedes vorhandene Becken ist normalerweise kontaminiert, sowohl aufgrund seines Gebrauchs als auch, wenn es nicht benutzt wird. Mit einer ersten Behandlung mit dem Desinfektionsmittel RENOLIT ALKORPLUS Sanitizer werden organische Reststoffe gelöst und das gesamte Becken desinfiziert. Nach dem Auftragen lassen Sie das Produkt 24 Stunden lang einwirken, dann entfernen Sie die desinfizierten Verschmutzungen mit einem Staubsauger oder mit Wasser und lassen Sie es über den Ablauf am Boden ab. Darauf folgt eine zweite Behandlung, bei der das Produkt aufgetragen wird und eintrocknen muss, um eine vollständige Desinfektion zu gewährleisten und den Untergrund vor der künftigen Entwicklung von Mikroorganismen zu schützen. Installieren Sie das Vlies oder die Folie erst, wenn das Becken vollkommen trocken ist.



Befestigungssysteme

Verbundblech Standard-Profil

Besonders geeignet für die Verankerung von Beschichtungen mit gewebeverstärkter Folie in zu modernisierenden Schwimmbecken, dessen horizontale Oberfläche nicht ganz glatt ist oder Unregelmäßigkeiten aufweist.



Art. Nr.	Beschreibung	Dicke (mm)	Breite (cm)	Länge (m)	Verpackung
81170022	Verbundblech Standard-Profil	1,4	5	2	Stück

Verbundblech versenktes Profil

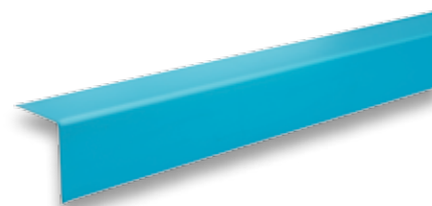
Dieses Profil zeichnet sich dadurch aus, dass es nur eine gefaltete Oberseite in U-Form und alle 15 cm eine versenkte Markierung für die Verankerung hat. Diese Art von Profil verbessert das optische Erscheinungsbild der Oberfläche, da es durch seine Eigenschaften die Unregelmäßigkeiten, sowohl im Becken als auch der Spreiznieten verbirgt. **Geeignet sowohl für neue als auch zu modernisierende Schwimmbäder.**



Art. Nr.	Beschreibung	Dicke (mm)	Breite (cm)	Länge (m)	Verpackung
81170032	Verbundblech versenktes Profil	1,4	3,6	2	Stück

Verbundblech Profil mit 90°-Winkel

Eine Verankerung mit einem Winkel von 90° ist sowohl für neue Schwimmbäder, bei denen noch kein oberer Abschluss angebracht wurde, geeignet, als auch für Modernisierungen, bei denen der obere Abschluss abgenommen werden kann und deren Oberfläche vollkommen glatt ist. Das Profil wird auch an den Außenkanten der Treppenstufen und Kanten verwendet



Art. Nr.	Beschreibung	Dicke (mm)	Breite (cm)	Länge (m)	Verpackung
81170042	Verbundblech Profil mit 90°-Winkel	1,4	4,5 x 4,5	2	Stück

Verbundblech Platte

Ideal für Schwimmbäder mit unregelmäßigen Formen, bei denen der Schwimmbadbauer sein eigenes Profil mit dem Winkel oder den Außenkanten der Treppenstufen und Kanten verwendet.



Art. Nr.	Beschreibung	Dicke (mm)	Breite (m)	Länge (m)	Verpackung (Platte/Palette)
81170002	Verbundblech Platte	1,4	1	2	30

Spreiznieten

Zum Befestigen von Verbundblech Profilen am Beckenkopf oder den Treppenstufen. Ganz einfach und schnell, denn mechanisch erfolgt die Spreizung einfach durch Einschlag. Edelstahl-Ausführung.

Art. Nr.	Beschreibung	Verpackung (St./Karton)
81051100	Spreiznieten	100



Befestigungssysteme

RENOLIT ALKORPLUS Kederband 9 mm

Band mit einer Breite von 9 mm und einer Dicke von 1,5 mm, aus dem gleichen Material wie die gewebeverstärkte Folie **RENOLIT ALKORPLAN** und mit den gleichen Eigenschaften in Festigkeit und Haftung. Sie wird als Verankerung in Installationen mit gewebeverstärkter Folie in Schwimmbädern zusammen mit dem steifen PVC-Profil, französischen Profil oder Biese aus Aluminium verwendet. Nach dem Anschweißen an die Folie wird diese in die Nut des starren Verankerungsprofils so eingeführt, dass beide zusammenpassen und die gewebeverstärkte Folie am Beckenrand des Schwimmbeckens verankert wird, sobald dies mit Wasser gefüllt ist.

Um die Folie aus der Verankerung zu lösen, muss lediglich das Wasser aus dem Schwimmbecken abgelassen und die Folie mit einem leichten Druck nach oben gelöst werden.



Art. Nr.	Beschreibung	Ausführung	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (m)	Verpackung (Rollen/Dose)
81048001	Kederband 9 mm.	Weiß	1,5	9	25	20

RENOLIT ALKORPLUS Kontaktkleber

Der schnell trocknende Kleber **RENOLIT ALKORPLUS KONTAKTKLEBER** kann durch Wärme wieder aktiviert werden. Durch seine spezifischen Eigenschaften ist dieser Kleber ideal für die Verankerung der gewebeverstärkten Folie bei überlaufenden Wänden und zur Erreichung einer perfekten Haftung auf praktisch jedem Material. Es ist ratsam, die Oberfläche, auf die der Kleber aufgebracht werden soll, von Staub oder anderen Verunreinigungen zu befreien, trocknen zu lassen und die Folie dann mit Heißluft darauf anschweißen. Dieser Kleber ist optimal für die Haftung der Folie auf Trägern aus Metall, Holz, starrem PVC, Beton und anderen Oberflächen, mit Ausnahme von Polyethylen und geschäumten Polystyrol.



Art. Nr.	Beschreibung	Ausführung	Inhalt (lt.)	Verpackung
81043002	Kontaktkleber	Gelblich	5	1 Dose

Der Richtwert für den Verbrauch liegt, immer in Abhängigkeit von der Art der Anwendung (Werkzeug/Betreiber) bei 150 g/m² pro Schicht oder 300 g/m² insgesamt.

RENOLIT ALKORPLUS Vlies antibakteriell

Polypropylen-Vlies in hellblau, 400g, behandelt mit natürlichen antibakteriellen Additiven aus Metallionen, für eine kontinuierlich antibakterielle Wirkung.

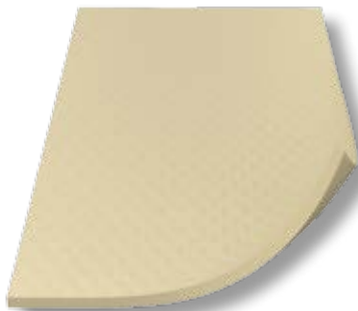
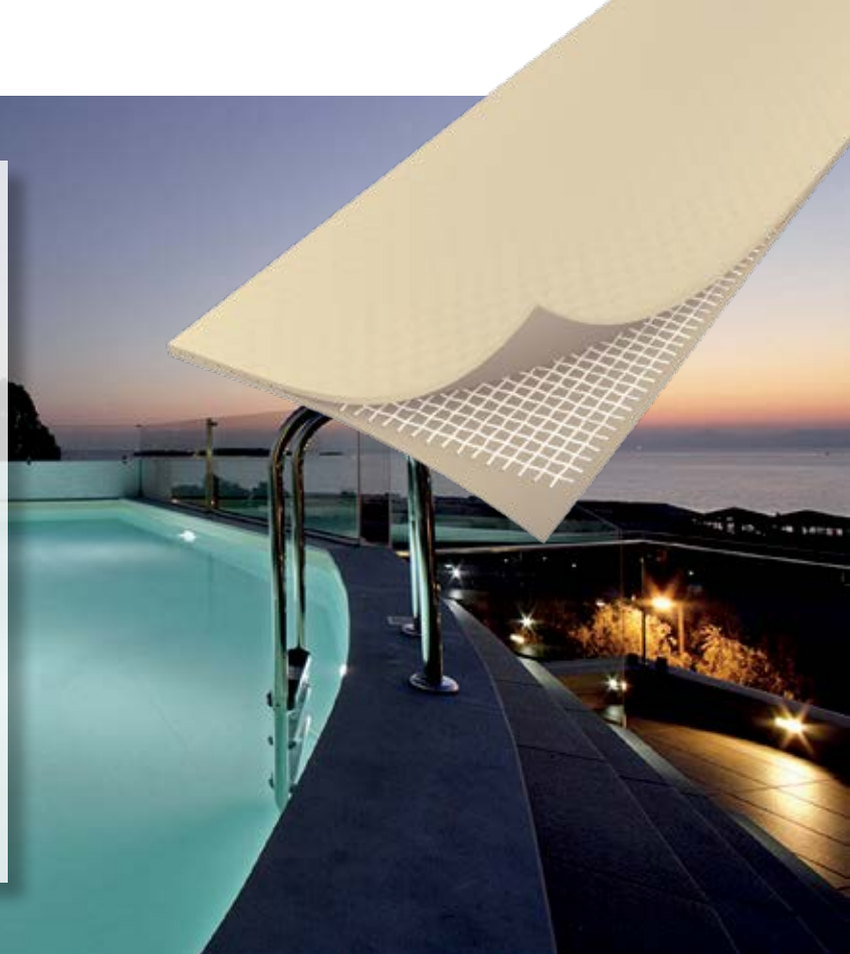
Es wird als Schutzschicht zwischen der Folie **RENOLIT ALKORPLAN** und der Oberfläche des Schwimmbeckens verwendet, um die Verbreitung von Bakterien, Pilzen und Mikroorganismen zu verhindern und leicht unebene Oberflächen zu glätten, die in einem Schwimmbecken vor dem Aufbringen der Folie bestehen könnten. Er bietet weiterhin ein viel angenehmeres Gefühl beim Gehen auf der Folie.



Art. Nr.	Beschreibung	Rohstoff	Ausführung	Breite (m)	Länge (m)	Gewicht (g/m ²)
81006003	Vlies antibakteriell	Polypropylen	Hellblau	1,43	50	400
81006006	Vlies antibakteriell	Polypropylen	Hellblau	1,65	50	400
81006007	Vlies antibakteriell	Polypropylen	Hellblau	2,00	50	400

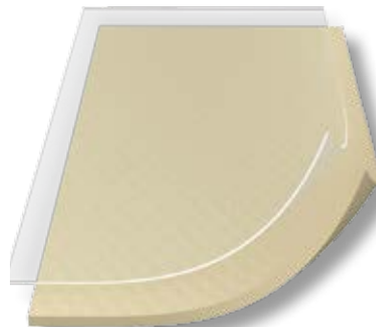
RENOLIT ALKORPLAN Unicolor-Palette

- Einfache Installation auf jedem Material
- In der Hälfte der Zeit gegenüber anderen Systemen
- Gute Anpassungsfähigkeit an unregelmäßige Formen
- Minimaler Wartungsaufwand
- Beständigkeit gegen Abnutzung im Laufe der Zeit
- Abdichtung mit 10 Jahre Garantie



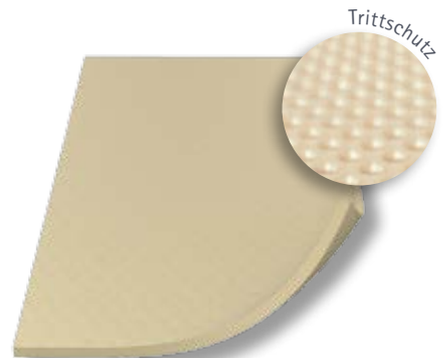
**RENOLIT
ALKORPLAN1000**

Folien mit Heißluft schweißbar, mit neuem Material hergestellt, das ihnen Festigkeit und Widerstandskraft verleiht, mit den besten Weichmachern auf dem Markt, die ihnen hervorragende Flexibilität verleihen, mit speziellen Pigmenten mit langer Lebensdauer, die die Nutzungsdauer der Folie entscheidend verlängern. In 6 attraktiven Farben für Ihren modischen Pool.



**RENOLIT
ALKORPLAN2000**

Zusätzlich zu den Eigenschaften unserer ALKORPLAN1000, beschichten wir die Oberfläche dieser hochwertigen Folien mit einem Lack, der ihnen eine großartige UV-Beständigkeit verleiht und noch einen deutlich erhöhten Widerstand gegen Alterung, Verwitterung und Bakterienwachstum bietet. In 7 verschiedenen attraktiven Farben.



**RENOLIT ALKORPLAN
Trittschutz**

Hochwertige Folien mit einem exklusiven Relief. Geeignet für den Einbau in rutschigen Bereichen innerhalb und außerhalb des Pools, zur Vermeidung von Stürzen und Unfällen. In 7 attraktiven Farben, passend zu den Ausführungen von RENOLIT ALKORPLAN1000 und 2000.

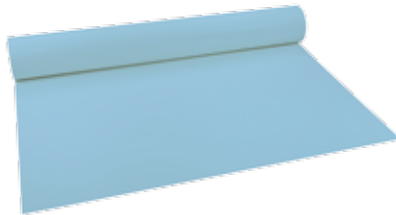
	Breite (m)	Dicke (mm)	Länge (m)	Gewicht/m ² (kg)	Gewicht Rollen (kg)	Verpackung (Rollen / Palette)
RENOLIT ALKORPLAN1000	1,65	1,5	25	±1,9	±80	8
RENOLIT ALKORPLAN1000	2,05	1,5	25	±1,9	±95	8
RENOLIT ALKORPLAN2000	1,65	1,5	25	±1,9	±80	8
RENOLIT ALKORPLAN2000	2,05	1,5	25	±1,9	±95	8
RENOLIT ALKORPLAN Trittschutz	1,65	1,8	12,6	±2,3	±48,5	10



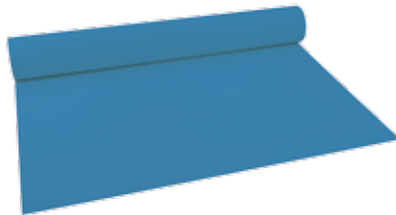
Weiß	Art. Nr.	Breite (m)	Oberfläche
RENOLIT ALKORPLAN1000	35066206	1,65	Nicht lackiert
RENOLIT ALKORPLAN1000	35066212	2,05	Nicht lackiert
RENOLIT ALKORPLAN2000	35216202	1,65	Lackiert
RENOLIT ALKORPLAN2000	35216201	2,05	Lackiert
RENOLIT ALKORPLAN Trittschutz	81116201	1,65	Trittschutz



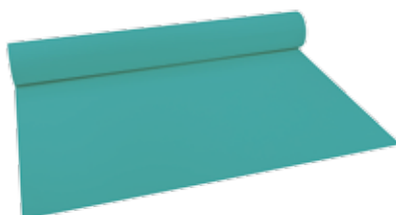
Sand	Art. Nr.	Breite (m)	Oberfläche
RENOLIT ALKORPLAN1000	35066225	1,65	Nicht lackiert
RENOLIT ALKORPLAN1000	35066232	2,05	Nicht lackiert
RENOLIT ALKORPLAN2000	35216210	1,65	Lackiert
RENOLIT ALKORPLAN2000	35216211	2,05	Lackiert
RENOLIT ALKORPLAN Trittschutz	81116205	1,65	Trittschutz



Hellblau	Art. Nr.	Breite (m)	Oberfläche
RENOLIT ALKORPLAN1000	35066213	1,65	Nicht lackiert
RENOLIT ALKORPLAN1000	35066217	2,05	Nicht lackiert
RENOLIT ALKORPLAN2000	35216205	1,65	Lackiert
RENOLIT ALKORPLAN2000	35216208	2,05	Lackiert
RENOLIT ALKORPLAN Trittschutz	81116204	1,65	Trittschutz



Adriablau	Art. Nr.	Breite (m)	Oberfläche
RENOLIT ALKORPLAN1000	35066201	1,65	Nicht lackiert
RENOLIT ALKORPLAN1000	35066202	2,05	Nicht lackiert
RENOLIT ALKORPLAN2000	35216203	1,65	Lackiert
RENOLIT ALKORPLAN2000	35216207	2,05	Lackiert
RENOLIT ALKORPLAN Trittschutz	81116202	1,65	Trittschutz



Türkis	Art. Nr.	Breite (m)	Oberfläche
RENOLIT ALKORPLAN1000	35066205	1,65	Nicht lackiert
RENOLIT ALKORPLAN2000	35216204	1,65	Lackiert
RENOLIT ALKORPLAN2000	35216206	2,05	Lackiert
RENOLIT ALKORPLAN Trittschutz	81116203	1,65	Trittschutz



Grau	Art. Nr.	Breite (m)	Oberfläche
RENOLIT ALKORPLAN1000	35066233	1,65	Nicht lackiert
RENOLIT ALKORPLAN1000	35066234	2,05	Nicht lackiert
RENOLIT ALKORPLAN2000	35216236	1,65	Lackiert
RENOLIT ALKORPLAN2000	35216233	2,05	Lackiert
RENOLIT ALKORPLAN Trittschutz	81116206	1,65	Trittschutz



Dunkelgrau	Art. Nr.	Breite (m)	Oberfläche
RENOLIT ALKORPLAN2000	35416227	1,65	Lackiert
RENOLIT ALKORPLAN2000	35416226	2,05	Lackiert
RENOLIT ALKORPLAN Trittschutz	81122327	1,65	Trittschutz

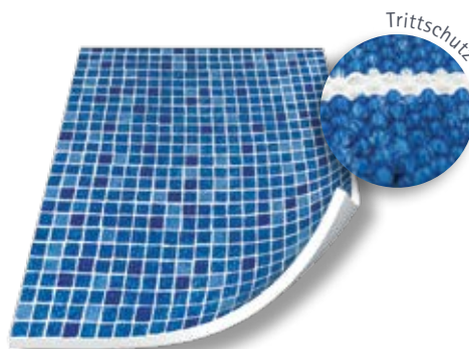
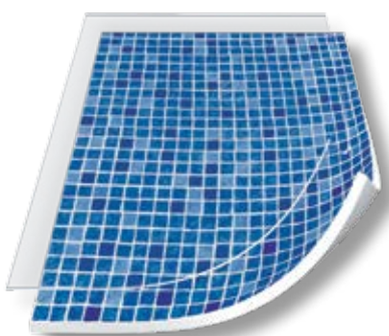
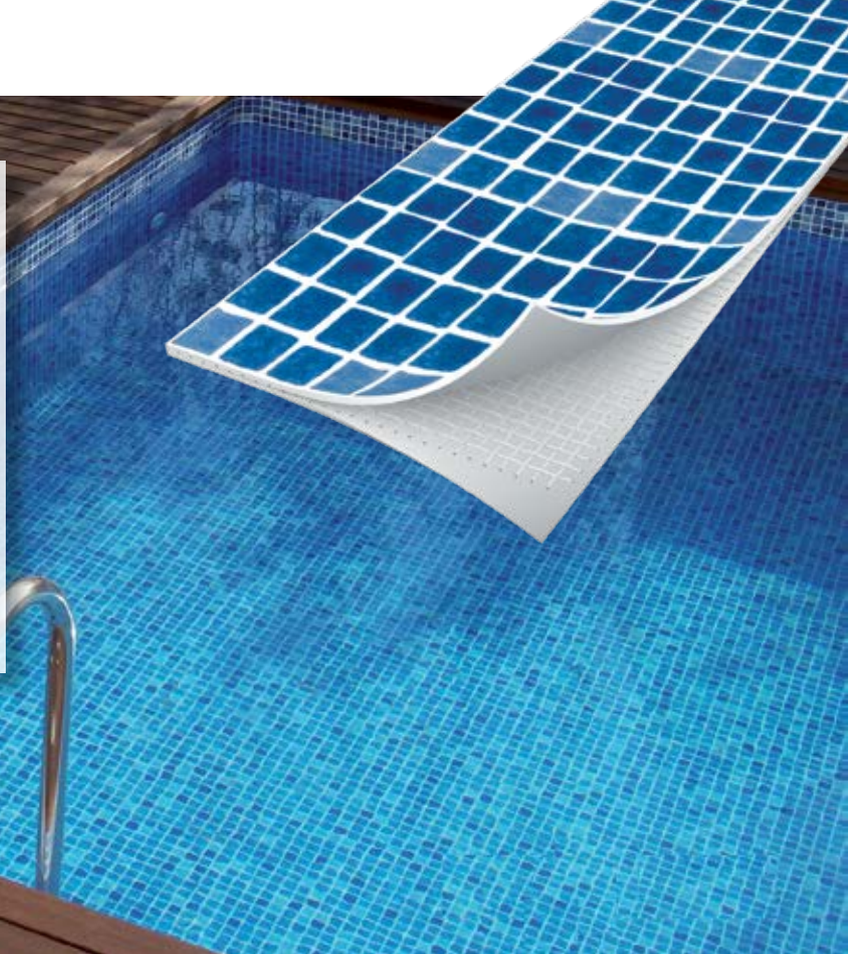
RENOLIT ALKORPLAN3000

Auch mit geprägter Lackierung

RENOLIT ALKORPLAN3000 ist die hochwertige Ausführung von RENOLIT.

Sie bietet die gleichen Garantien für Qualität wie RENOLIT ALKORPLAN2000 aber mit schier endlosen modernen Mustern und Prägungen.

Alle Folien RENOLIT ALKORPLAN3000 sind mit einem Schutzlack in mehreren Schichten geschützt, der die Lebensdauer der Folie verlängert und vorzeitiger Alterung vorbeugt.



RENOLIT ALKORPLAN3000

Hochwertige Folie mit exklusiven Designs bedruckt, mit einer speziellen Schutzschicht aus mehreren Lagen, die vor folgenden Einflüssen schützt:

- Abrieb oder Kratzer, die im Rahmen des normalen Gebrauchs verursacht werden.
- Auftreten von Algen und Bakterien.
- Aggressiver UV-Strahlung.

RENOLIT ALKORPLAN ALKORPLAN3000 Trittschutz

Hochwertige Folien mit einem exklusiven Relief. Geeignet für den Einbau in rutschigen Bereichen innerhalb und außerhalb des Pools, wie Leitern, Stränden, Rampen oder am Schwimmbadrand.

In drei attraktiven Ausführungen, passend zu den Modellen RENOLIT ALKORPLAN3000 Persia-Blau, Byzanz-Blau und Carrara.

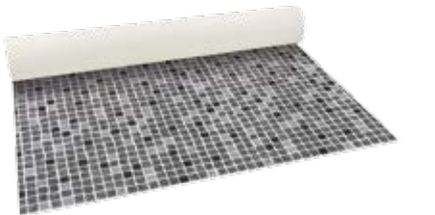
	Breite (m)	Dicke (mm)	Länge (m)	Gewicht/m ² (kg)	Gewicht Rollen (kg)	Verpackung (Rollen / Palette)
RENOLIT ALKORPLAN3000	1,65	1,5	25	±1,9	±80	8
RENOLIT ALKORPLAN Trittschutz	1,65	1,8	12,6	±2,0	±42	10



Neuheit



Neues Relief



Blue Greek	Art. Nr.	Breite (m)	Oberfläche
RENOLIT ALKORPLAN3000	35417225	1,65	Lackiert

Persia Blau	Art. Nr.	Breite (m)	Oberfläche
RENOLIT ALKORPLAN3000	35417217	1,65	Lackiert

RENOLIT ALKORPLAN Trittschutz	81122317	1,65	Trittschutz
-------------------------------	----------	------	-------------

Persia Sand	Art. Nr.	Breite (m)	Oberfläche
RENOLIT ALKORPLAN3000	35417220	1,65	Lackiert

Persia Schwarz	Art. Nr.	Breite (m)	Oberfläche
RENOLIT ALKORPLAN3000	35417222	1,65	Lackiert

Mosaic	Art. Nr.	Breite (m)	Oberfläche
RENOLIT ALKORPLAN3000	35417202	1,65	Lackiert

Carrara	Art. Nr.	Breite (m)	Oberfläche
RENOLIT ALKORPLAN3000	35417214	1,65	Lackiert

RENOLIT ALKORPLAN Trittschutz	81122314	1,65	Trittschutz
-------------------------------	----------	------	-------------

Marmor	Art. Nr.	Breite (m)	Oberfläche
RENOLIT ALKORPLAN3000	35417213	1,65	Lackiert

Bysance Blau	Art. Nr.	Breite (m)	Oberfläche
RENOLIT ALKORPLAN3000	35417209	1,65	Lackiert

RENOLIT ALKORPLAN Trittschutz	81122309	1,65	Trittschutz
-------------------------------	----------	------	-------------

Platinum	Art. Nr.	Breite (m)	Oberfläche
RENOLIT ALKORPLAN3000	35417402	1,65	Lackiert

RENOLIT ALKORPLAN3000 TOUCH

TOUCH ist die neue gewebeverstärkte Folie ALKORPLAN3000 mit 2 mm Dicke. Dies ist die stärkste und widerstandsfähigste auf dem Markt, von der Natur inspiriert.

Die Folien TOUCH sind exklusiv bedruckt und haben eine 3D-Gravur, die sie einzigartig aussehen lässt und sich außergewöhnlich anfühlt.



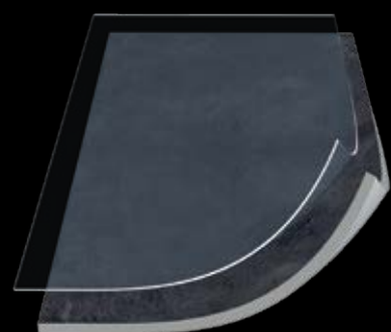
AUTHENTIC

Eine bedruckte und gewebeverstärkte Folie mit 3D-Relief, die einen rustikalen Stein im Pool darstellt und so eine natürliche Umgebung von kristallklarem, smaragdgrün schimmerndem Wasser schafft und Ihnen so das Gefühl gibt, in einer natürlichen Quelle zu schwimmen. AUTHENTIC wird durch eine spezielle Mehrschichtlackierung geschützt und sieht daher immer aus, wie am ersten Tag.



RELAX

Gewebeverstärkte und bedruckte Folie mit 3D-Relief, inspiriert vom Sandstrand, die im Wasser hellblau schimmert, wie das Meer der Karibik, den Schwimmer so in exotische Gefilde entführt und ihm ein Gefühl der Entspannung und Harmonie vermittelt. RELAX wird durch einen speziellen Mehrschichtlack geschützt und sieht daher immer aus, wie am ersten Tag.



ELEGANCE

Gewebeverstärkte und bedruckte Folie mit 3D-Relief, die die natürliche Maserung von Schiefer wiedergibt und mit tiefblauen und glitzernden Effekten verzaubert. Das Schwimmen in einem mit ELEGANCE ausgekleideten Pool erinnert an ein Luxus-Bad in einem eleganten Spa aus Stein. ELEGANCE wird durch einen speziellen Mehrschichtlack geschützt und sieht daher immer aus, wie am ersten Tag. Außerdem mit Anti-Rutsch-Option verfügbar.

	Breite (m)	Dicke (mm)	Länge (m)	Gewicht/m ² (kg)	Gewicht Rollen (kg)	Verpackung (Rollen / Palette)
TOUCH AUTHENTIC	1,65	2	21	±2,5	±52,3	4
TOUCH RELAX	1,65	2	21	±2,5	±52,3	4
TOUCH ELEGANCE	1,65	2	21	±2,5	±52,3	4
TOUCH ELEGANCE Trittschutz	1,65	2	10	±2,0	±31,5	10

Neues Relief



Authentic	Art. Nr.	Breite (m)	Oberfläche
TOUCH AUTHENTIC	35517402	1,65	Lackiert



Relax	Art. Nr.	Breite (m)	Oberfläche
TOUCH RELAX	35517401	1,65	Lackiert



Elegance	Art. Nr.	Breite (m)	Oberfläche
TOUCH ELEGANCE	35517301	1,65	Lackiert
TOUCH ELEGANCE Trittschutz	81122401	1,65	Trittschutz

Neues Relief

TOUCH Nahtversiegelung

Flüssiger PVC, bestimmt für die Bearbeitung von Überlappungsnaht bei Folien RENOLIT ALKORPLAN3000 TOUCH. Durch seine Farbe, Struktur und Zusammensetzung passt er perfekt zu den Folien RENOLIT ALKORPLAN3000 TOUCH und seine verbesserte Formulierung macht ihn sehr widerstandsfähig gegen Abnutzung und Verblässen der Farben.

Art. Nr.	Beschreibung	Inhalt (g/Dose *)	Verpackung (n° Dosen)
81023003	Nahtversiegelung AUTHENTIC	900	6
81023002	Nahtversiegelung RELAX	900	6
81023001	Nahtversiegelung ELEGANCE	900	6

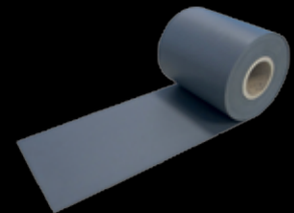
* Eine Dose des Produkts reicht für die Versiegelung von etwa 100 m².



Stumpfschweißband

Basisband für die Aufbringung von stumpfen Nähten darauf. Diese Art von Schweißnähten wird besonders für die TOUCH Böden von Schwimmbädern empfohlen, für eine tadellose visuelle Oberfläche. Ihr Einsatz ist besonders zusammen mit dem Vlies geeignet, den Höhenunterschied auszugleichen und dem Schwimmer beim Gehen über den Boden ein angenehmeres Gefühl zu vermitteln.

Art. Nr.	Beschreibung	Dicke (mm)	Breite (cm)	Länge (m)	Ausführung	Verpackung (Rollen / Palette)
81113T15	Stumpfschweißband	1,5	22	20	Dunkelgrau	18



RENOLIT ALKORPLUS Vlies antibakteriell

Polypropylen-Vlies 400 g in hellblau, mit antibakteriellen Zusätzen aus natürlichen Metallionen behandelt, für eine kontinuierliche antibakterielle Wirkung. Wird als Schutzschicht zwischen der Folie RENOLIT ALKORPLAN und der Oberfläche des Schwimmbeckens verwendet, um die Verbreitung von Bakterien, Pilzen und Mikroorganismen zu verhindern und leicht Oberflächen zu glätten, die in einem Schwimmbecken vor dem Aufbringen der Folie bestehen könnten. Er bietet weiterhin ein viel angenehmeres Gefühl beim Gehen auf der Folie.



Art. Nr.	Beschreibung	Rohstoff	Breite (m)	Länge (m)	Ausführung	Gewicht (g/m ²)
81006003	Vlies antibakteriell	Polypropylen	1,43	50	Hellblau	400
81006006	Vlies antibakteriell	Polypropylen	1,65	50	Hellblau	400
81006007	Vlies antibakteriell	Polypropylen	2,00	50	Hellblau	400

Nahtversiegelung

RENOLIT ALKORPLUS Nahtversiegelung

Lösung aus Polyvinylchlorid (PVC) in Tetrahydrofuran (THF) für die ästhetische Ausführung und Verstärkung von Schweißnähten in gewebeverstärkten Folien **RENOLIT ALKORPLAN**. Vor der Anwendung gut schütteln. Wenn das Produkt im Laufe der Zeit etwas dickflüssig geworden ist, etwas THF-Lösung von **RENOLIT ALKORPLUS THF** hinzufügen. Mit Dosierflasche und Dosierkappe auftragen.

Art. Nr.	Beschreibung	Ausführung	Inhalt (g/Dose*)	Verpackung
81037001	Nahtversiegelung	Transparent	900	6 Dosen
81035001	Nahtversiegelung	Weiß	900	6 Dosen
81054001	Nahtversiegelung	Sand	900	6 Dosen
81032001	Nahtversiegelung	Hellblau	900	6 Dosen
81039001	Nahtversiegelung	Adriablau	900	6 Dosen
81034001	Nahtversiegelung	Türkis	900	6 Dosen
81029001	Nahtversiegelung	Grau	900	6 Dosen
81028002	Nahtversiegelung	Platinum	900	6 Dosen
81024001	Nahtversiegelung	Dunkelgrau	750	6 Dosen



* Eine Dose des Produkts reicht für die Abdichtung von etwa 100 m.

Dosierflasche für die Nahtversiegelung

Füllen Sie die Dosierflasche mit der **RENOLIT ALKORPLUS Nahtversiegelung**. Vor der Anwendung gut schütteln.

Art. Nr.	Beschreibung	Verpackung
81145001	Dosierflasche für die Nahtversiegelung	1 Flasche
81245001	Dosierkappe	1 Kappe
81445001	Satz Dosierflasche+Dosierkappe für Nahtversiegelung	5 Flaschen (normale Kappe) + 20 Dosierkappen
81445002	Satz Dosierflasche+Dosierkappe für Nahtversiegelung	5 Flaschen (normale Kappe) + 5 Dosierkappen



RENOLIT ALKORPLUS THF-Quellschweißmittel

Das **RENOLIT ALKORPLUS THF Quellschweißmittel (Tetrahydrofuran)** wird normalerweise verwendet, um die geeignete Viskosität der Nahtversiegelung zu erreichen. Diese Produkte werden mit richtiger Viskosität ausgeliefert, aufgrund der Herstellung auf der Basis von flüchtigen Lösungsmitteln (THF oder MEK) erhöht sich im Laufe der Zeit die Viskosität.

Um diese zu reduzieren, wird der Polyethylenflasche mit der Nahtversiegelung eine kleine Menge THF zugesetzt.

Das Quellschweißmittel eignet sich ebenfalls zum Kaltschweißen von **ALKORPLAN1000** und wird auch für Reinigung von PVC-Zubehör verwendet (Schläuche, Rohrleitungen, etc.), bevor der PVC-Spezialkleber aufgebracht wird.

Art. Nr.	Beschreibung	Ausführung	Inhalt (l/Flasche*)	Verpackung
81025001	THF-Quellschweißmittel	Transparent	1	6 Flaschen



Sonstiges zubehör

RENOLIT ALKORPLAN Vielzweckschere

Rostfreier Spezialstahl kombiniert mit bruchsicheren, glasfaserverstärkten Kunststoffgriffen. Das geringe Gewicht und die ergonomischen Griffe machen die Vielzweckschere **RENOLIT ALKORPLAN** besonders handlich. Präzisionsgeschliffene Klingen aus rostfreiem Spezialstahl sorgen für außerordentliche Schärfe. Der Präzisionsschliff sorgt für leichten und exakten Schnitt.



Art. Nr.	Beschreibung	Verpackung
81350010	Vielzweckschere	5 St./Karton

RENOLIT ALKORPLAN Sicherheitsmesser mit Hakenklinge

Leichtes Sicherheitsmesser für Rechts und Linkshänder mit federbelastetem Klingenzug. Der Griff aus Aluminium. Schieber auf dem Messerrücken. TÜV-geprüft.



Art. Nr.	Beschreibung	Verpackung
81350020	Sicherheitsmesser mit Hakenklinge	1 im Einzelkarton (10 Messer im Umkarton)

RENOLIT ALKORPLAN Bahnenmarkierung

Schwarzes Folienband für die Markierung von Bahnen in öffentlichen Schwimmbädern und Wettkampf-Schwimmbädern.



Art. Nr.	Beschreibung	Dicke (mm)	Breite (m)	Länge (m)	Ausführung (m)	Gewicht (Kg)	Verpackung
81113F01	Bahnenmarkierung	1,2	0,25	25	Schwarz	1,6	30 Rollen / Palette



Pflegeprodukte

RENOLIT ALKORPLUS Metallionenbinder

Der Metallionenbinder **ALKORPLUS® 81059** ist ein mineralisches Produkt in einer Suspension von 70 % in Flaschen von je 1 l. Das Produkt kann verschiedene Metallionen wie Kupfer, Blei, Zinn, Cadmium, Arsen, Silber neutralisieren.

Eine der wichtigsten Ursachen für Flecken auf der Schwimmbad-Auskleidung ist die Gegenwart von gelösten Metallen im Wasser. Diese Flecken sind schwierig und manchmal gar nicht zu entfernen.

Daher ist es wichtig zu versuchen, das Risiko der Bildung dieser Flecken zu reduzieren, indem die Gegenwart von gelösten Metallen im Wasser verringert wird. Behandlung des Wassers mit dem Fleckentferner **ALKORPLUS® 81059** – eine einfache und sichere Methode zur Reduzierung der Gegenwart gelöster Metalle im Beckenwasser.

Die Gegenwart von gelösten Metallen im Wasser kann mehrere Ursachen haben:

- ✓ Korrosion der Rohrleitungen, Pumpen, Wärmetauscher, Anschlüsse usw.
- ✓ Verunreinigungen der Produkte für die Wasseraufbereitung*
- ✓ Teilweiser oder vollständiger Austausch des Schwimmbadwassers (z. B. kann Leitungswasser bis zu 0,2 ppm Kupfer enthalten)

* Die Gegenwart von metallischen Verunreinigungen in Produkten für die Wasseraufbereitung kann ganz einfach gemessen werden:

Geben Sie 5 ml des Produktes zur Wasseraufbereitung in ein Glas (wenn es sich um ein festes Produkt handelt, lösen Sie 1 g in 5 ml Wasser), fügen Sie 3 Tropfen des Metallionenbinder **RENOLIT ALKORPLUS® 81059**, hinzu und lassen Sie die Mischung 15 Sekunden ruhen, damit sie reagiert. Wenn das Produkt für die Wasseraufbereitung Schwermetalle enthält, verfärbt sich das **RENOLIT ALKORPLUS® 81059**, grau. Achtung, wenn das Prüfprodukt sehr ätzend ist (z. B. Anti-Kalk-Produkte, bestimmte Produkte für die Reinigung der Wasserlinie) kann ein sehr unangenehmer Geruch entstehen. Daher empfehlen wir, diese Tests im Freien durchzuführen.



Art. Nr.	Beschreibung	Ausführung	Inhalt (l/Flasche*)	Verpackung
81059003	Metallionenbinder	Weißer Suspension	1	6 Flaschen

RENOLIT ALKORCLEAN Reiniger

RENOLIT ALKORCLEAN ist ein Fettentferner für die Wasserlinie des Schwimmbeckens. Mit dem Reiniger **RENOLIT ALKORCLEAN** kann angesammelter Schmutz, der sich an den Wänden des Pools, vor allem entlang der Wasserlinie abgesetzt hat, entfernt werden.

Aufgrund seiner Zusammensetzung ist dieses Produkt besonders wirksam bei der Entfernung von Ölen und Fetten, die sich entlang der Wasserlinie abgesetzt haben. Diese entstehen durch die Nutzung von Sonnencremes und Ölen und organischen Überresten aus der Umwelt oder werden von den Badenden selbst abgegeben.

Anwendung

Bringen Sie das Produkt auf ein (nicht-kratzendes), trockenes Tuch auf und reiben Sie entlang der gesamten Wasserlinie. In manchen Fällen ist es ratsam, den Wasserstand etwas zu reduzieren, um das Produkt bequemer anwenden zu können. Es ist nicht notwendig, das Schwimmbecken vollständig zu leeren.



Art. Nr.	Beschreibung	Ausführung	Inhalt (l/Flasche*)	Verpackung
81026001	Reiniger für die Wasserlinie	Transparent	1	Karton mit 6 Flaschen

RENOLIT Belgium N.V.

Industriepark De Bruwaan 43
9700 Oudenaarde - Belgium
Phone: +32 55 33 98 14
Fax: +32 55 31 86 58
e-mail: renolit.belgium@renolit.com

RENOLIT Nordic A/S

Naverland 31
2600 Glostrup - Denmark
Phone: +45 43 64 46 33
Fax: +45 43 64 46 38
e-mail: renolit.nordic@renolit.com

RENOLIT France SASU

Roissypôle - Le Dôme
5 rue de la Haye - BP 10943
95733 Roissy CDG Cedex - France
Phone: +33 141 84 30 26
Fax: +33 149 47 07 39
e-mail: renolitfrance-piscine@renolit.com

RENOLIT SE, Germany

Horchheimer Str. 50
67547 Worms
Phone: +49 06241 268039-0
e-mail: schwimmbad@renolit.com

RENOLIT Hungary Kft.

Hegyalja út 7-13
10116 Budapest - Hungary
Phone: +36 1 457 81 62
Fax: +36 1 457 81 60
e-mail: renolit.hungary@renolit.com

OOO RENOLIT-Rus, Russia

BP "Rumyantsevo" bld. 2, block V, office 414 V
142784 Moscow region, Leninskiy district - Russia
Phone: +7 495 995 1404
Fax: +7 495 995 1614
e-mail: dmitriy.khokhlov@renolit.ru

RENOLIT Istanbul

Agaoglu My Office Is Merkezi
Bärbäros Mah. Çigdem Sok. No:1
Kat:5 Daire:24 34746 Atasehir Istanbul
Office : +90 216 688 42 90/91/92
Fax : +90 216 688 42 93
e-mail: burak.karaagac@renolit.com

RENOLIT Italia srl

Via Uruguay 85
35127 Padova - Italy
Phone: +39 049 099 47 22
Fax: +39 049 870 05 50
e-mail: renolit.italia@renolit.com

RENOLIT Polska sp. z o.o.

ul. Szeligowska 46 - Szeligi
05-850 Ozarow Mazowiecki - Poland
Phone: +48 22 722 30 87
Fax: +48 22 722 47 20
e-mail: renolit.polska@renolit.com

RENOLIT Portugal, unipessoal, Lda.

Parque Industrial dos Salgados da Póvoa Apartado 101
2626-909 Póvoa de Santa Iria - Portugal
Phone: +351 219 568 306
Fax: +351 219 568 315
e-mail: renolit.portugal@renolit.com

**RENOLIT Ibérica, S.A.
(SPAIN & EXPORT)**

Ctra. del Montnegre, s/n
08470 Sant Celoni (Barcelona) - Spain
Phone: SPAIN: +34 938 48 42 14
Phone: EXPORT: +34 938 48 42 40
Fax: +34 93 867 55 17
e-mail: renolit.iberica@renolit.com

**UK sales RENOLIT Ibérica s.A.
c/o G.G. Tomkinson Ltd.**

The Willows, Pattenden Lane
Marden, Kent TN12 9QJ - UK
Phone: +44 78 72 40 71 22
e-mail: Jb@jbinlimbo.co.uk

RENOLIT India PVT. LTD.

9, Vatika Business Centre, Vatika Atrium, III Floor,
Block-B, Sector 53, Golf Course Road,
Gurgaon 122002 - India
Phone : + 91 124 4311267
Fax : + 91 124 4311100
e-mail: alok.marwaha@renolit.com

Diese Dokumentation ersetzt alle anderen, die bisher zu diesem Thema veröffentlicht wurden.

Die in diesem Katalog abgebildeten Farben können von den Originalfarben abweichen.

RENOLIT behält sich vor, Farben und Designs zu ändern.



Rely on it.

www.alkorplan.de
www.renolit.com/swimmingpool
www.renolit-alkorplan-touch.de