



TECHNISCHES DATENBLATT

RENOLIT ALKORPLUS SANITIZER DESINFIZIATIONSMITTEL – Typ 81052002

Anwendung:

Die Auskleidung des Schwimmbeckens muss immer auf einem desinfizierten Untergrund ohne Bakterien und/oder Mikroorganismen installiert werden, unabhängig davon, ob es sich um einen Liner oder eine gewebeverstärkte Abdichtungsbahn handelt. Zwischen der Wand und der PVC-Abdichtungsbahn kann unter Umständen Feuchtigkeit vorhanden sein, die normalerweise von der Kondensierung aufgrund des Temperaturunterschieds zwischen dem Wasser und der Wand stammt. Das Vorhandensein organischen Materials und die Abwesenheit von Licht erzeugen dann einen Nährboden, der ideal für eine Reihe von Mikroorganismen ist, die sich von PVC ernähren und schließlich zu einer Fleckenbildung oder sogar einem Abbau führen.

Technische Daten:

- Basis: Didecyldimethylammoniumchlorid.
- Farbe: Hell/farblos mit einem leichten Gelbton.
- Dichte: 0,895 +/- 0,915 g/cm³
- Flammpunkt: < 26°C (leicht entzündliche Flüssigkeiten und Dämpfe)
- Toxizität: Verursacht schwerwiegende Reizungen der Augen, Haut und Schleimhäute.

Beschreibung:

Das Desinfizierungsmittel wird in 1-Liter-Flaschen geliefert. Ein Liter dieser Lösung ist mit 9 Litern Wasser zu verdünnen (10 %). Die Gesamtmenge von 10 Litern reicht zur Behandlung der gesamten Oberfläche eines privaten Schwimmbeckens aus (ca. 75 m²). Die Lösung wird mit einem Farbröller oder einem Pinsel auf die Wände und den Boden aufgetragen. Stahl-Blech mit einer Stärke von 0,63 mm und 0,8 mm RENOLIT ALKORPLAN PVC-P-Beschichtung. Das Stahlblech verfügt über eine Schutzlackierung.

Benutzung:

- **Neue Schwimmbecken:** Die Wände eines neuen Schwimmbeckens sollten sauber sein. Dies bedeutet jedoch nicht, dass sie steril sind. Die Aufbringung des Produkts RENOLIT ALKORPLUS Sanitizer 81052 002 gewährleistet die korrekte Desinfizierung des Untergrundes. Dank der langen Lebensdauer schützt die Behandlung mit dem Desinfizierungsmittel für Beckenkörper die Wände und Dichtungsbahnen ebenfalls vor der Ausbreitung von Bakterien und biologischem Bewuchs. Tragen Sie das verdünnte Produkt auf die gesamte Oberfläche (Wände und Boden) auf und lassen Sie es trocknen, damit der Untergrund das Biozid absorbieren kann.



- **Sanierung:** Im Allgemeinen sind einige Teile des Untergrundes aufgrund der bestehenden Feuchtigkeit bereits Bakterien und/oder Mikroorganismen befallen. Die Behandlung mit dem Produkt RENOLIT ALKORPLUS Sanitizer 81052 002 desinfiziert den Beckenkörper, sodass dieser vor einer künftigen Ausbreitung geschützt ist. Tragen Sie das verdünnte Produkt auf die gesamte Oberfläche (Wände und Boden) auf und lassen Sie es trocknen, damit der Untergrund das Biozid absorbieren kann.

Spülen Sie nach ca. 24 Stunden den gesamten Beckenkörper ab, um das Produkt zu entfernen. Tragen Sie dann eine neue Schicht Desinfizierungsmittel auf.

Es ist wichtig, dass vor der Verlegung der gewebeverstärkten Abdichtungsbahn, die Oberfläche, wo RENOLIT ALKORPLUS Sanitizer verwendet wurde, völlig ausgetrocknet ist. Das Produkt darf nicht in Berührung mit den zu schweißenden Bereichen kommen, weil es das Schweißen erschweren könnte. Sollte das dennoch vor dem Schweißen geschehen, dann reinigen Sie bitte die betroffene Stelle mit RENOLIT ALKORPLUS MEK-Lösemittel oder mit RENOLIT ALKORCLEAN Reiniger.

Verpackung:

1-Liter-Flaschen.

Verbrauch:

Der Verbrauch beträgt ca. 1 Liter des Produkts auf einer Fläche 75 m² (Wände und Boden).

Hinterwanderungen:

Die Hinterwanderungen zwischen dem Beckenkörper und der Abdichtungsbahn RENOLIT ALKORPLAN können zu einer Ansammlung von Mikroorganismen oder Bakterien führen. Wir empfehlen daher dringend, alle Risse oder Mängel des Beckenkörpers nach der Aufbringung des Desinfizierungsmittels zu reparieren.

Lagerung:

Nur in der Originalverpackung aufbewahren. Nicht zusammen mit Lebensmitteln lagern.

Weitere Informationen:

Bitte beachten Sie hierzu das Sicherheitsdatenblatt

27. März 2019