

Rampotex Chlorkautschuk



Dieses Technische Merkblatt wurde auf Grundlage des aktuellen Stands der Technik und den Erfahrungen unserer Anwendungstechnik erstellt. Aufgrund der Vielfalt möglicher Untergründe und Objektbedingungen entbinden die Angaben in dem Merkblatt den Anwender nicht von der sich auch aus den allgemeinen Handwerksregeln ergebenden Verpflichtung, vor der beabsichtigten Verwendung eigenverantwortlich die Eignung und Verwendbarkeit (z.B. durch Probeanstriche etc.) zu prüfen. Für Anwendungen, die nicht eindeutig in diesem Merkblatt erwähnt werden, können wir keine Verantwortung übernehmen. Bitte kontaktieren Sie hier vor Ausführung unsere Anwendungstechnik. Dies gilt insbesondere bei Kombinationen mit anderen Produkten. Bei Erscheinen einer Neuauflage verlieren alle vorangegangenen Technischen Merkblätter ihre Gültigkeit.

Weitere Auskünfte erhalten Sie unter 00 800/ 63333782 (Gebührenfrei für Festnetz Deutschland, Österreich, Schweiz, Niederlande).

Produktinformation

Anwendungsbereich

Büchner Rampotex Chlorkautschuk ist eine lösemittelhaltige Kunststoff-Beschichtung auf Chlorkautschuk-Basis für die wasserfeste Beschichtung von Schwimmbecken sowie Zier- und Fischteiche aus Beton.

Eigenschaften

- Lösemittelhaltig
- Wasserfest
- Beständig gegen ozonisiertes und gechlortes Wasser sowie handelsübliche Schwimmbeckenreiniger

Farbton

Meerblau, Seegrün, Schwarz, Weiß

Glanzgrad

Seidenglänzend

Dichte

Ca. 1,04 g/cm³

Bindemittelart

Chlorkautschuk-Basis

Inhaltsstoffe

Nach VdL-Richtlinie Bautenanstrichmittel:
Chlorkautschuk, anorganische und organische Pigmente, Weichmacher, Aromaten, Ester, Additive.

Produkt-Code

M-PL03

Gebindegrößen

750 ml, 2,5 l, 10 l

Technisches Merkblatt

Verarbeitung

Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss trocken, sauber, tragfähig, fettfrei und frei von Verunreinigungen sowie trennend wirkenden Substanzen wie z.B. Algen, Moose, Harze, Wachse, Öle, etc. sein. Neue Betonflächen mind. 5 Wochen abbinden lassen. Bei neuen Becken Wände im Erdbereich von außen mit handelsüblichen Isoliersystemen versehen.

Schlussanstrich

Vor Gebrauch gut aufrühren. Grundanstrich mit ca. 10% mit Nitro-Universal-Verdünner verdünnt grundieren. 2. Anstrich unverdünnt auftragen. **Rampotex Chlorkautschuk** kann gestrichen oder gerollt werden.

Hinweis: Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung verarbeiten. Becken frühestens nach 10 regenfreien Tagen befüllen. Vor Pflanzen- oder Zierfischbesatz muss das erste Füllwasser nach 24 Stunden ausgewechselt werden.

Werkzeugempfehlung

Für die Pinselverarbeitung spezielle Naturborsten- bzw. Chinaborsten-Pinsel einsetzen. Auf größeren Flächen erfolgt die Verarbeitung mit einer kurzflorigen Lackrolle (lösemittelbeständig).

Verdünnung

Büchner Rampotex Chlorkautschuk max. mit 10% mit Nitro-Universal-Verdünner verdünnt verarbeiten.

Abtönen

Alle Farbtöne sind untereinander mischbar.

Verarbeitungstemperatur

Mind. +5°C für Objekt und Umgebung, während der Verarbeitung und Trocknung.

Trockenzeit

Bei + 20°C und max. 60% rel. Luftfeuchte
Oberflächentrocken nach ca. 30 Minuten
Überstreichbar nach ca. 12 Stunden
Bei niedrigerer Temperatur und höherer Luftfeuchte verlängern sich diese Zeiten.

Verbrauch

Ca. 90-100 ml/m² pro Beschichtung auf glatten, leicht saugenden Untergründen. Auf rauen Untergründen entsprechend mehr. Die genauen Verbrauchswerte durch Probebeschichtung ermitteln.

Reinigen der Werkzeuge

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Nitro-Universal-Verdünner reinigen.

Hinweise

Sicherheitsratschläge

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Spritznebel und Schleifstaub nicht einatmen. Geeigneten Atemschutz tragen, falls erforderlich. Während und nach der Bearbeitung für gründliche Belüftung sorgen. Bei Berührung mit den Augen und der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Evtl. Kennzeichnung aus dem Sicherheitsdatenblatt ersichtlich.

Technisches Merkblatt

Lagerung

Stets verschlossen, kühl, trocken und frostfrei lagern.

Entsorgung

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eintrocknete Materialreste können als Hausmüll entsorgt werden. Gebinde mit flüssigen Farbresten bei der Sammelstelle für Altfarben abgeben. AVV-Abfallschlüssel Nr. 080111.

Lackfabrik J. Albrecht GmbH & Co. KG
Industriestraße 24-26
D-55120 Mainz
Tel. 0 61 31 / 62 09 - 0
Fax 0 61 31 / 62 09 - 40
www.buechner-lacke.de
info@lack-albrecht.de

Technische Information Stand 05/2017