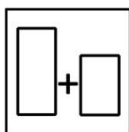


10251 Chlor-Kautschuk-Farbe



1000 ml +
0-300 ml



Schichten: 2



Lufttrocknung bei 20°C
Bearbeitbar: 2 Stunden
Durchtrocknung: 5-6 Tage

BESCHREIBUNG

Farbe auf Chlor-Kautschuk-Basis mit hoher Beständigkeit gegen Feuchtigkeit

ANWENDUNGSGEBIET

Industrielle Beschichtung auf Substraten (Beton, Ziegelstein, sandgestrahlter Stahl), die ins Wasser getaucht oder in sehr feuchten Räumen ausgesetzt sind.

EIGENSCHAFTEN

- rasche Trocknung
- sehr hohe Beständigkeit gegen Feuchtigkeit
- glänzende Oberfläche
- leichte Verarbeitung

VORBEHANDLUNG DES UNTERGRUNDES

Stahl: sandstrahlen oder schleifen, dann mit 10695 Silikonentferner entfetten, grundieren z.B. mit 10072 2K-EP
Beton, Ziegelstein: gründlich säubern und ordentlich abstauben (bei Bedarf 10072 2K-Epoxy-Grundierung verwenden)

VERARBEITUNG

Streich oder Rollbeschichtung:

nach Gewicht und Volumen

10251 Chlor-Kautschuk-Farbe

1000 Teile

10580 Verdünner

0-50 Teile

Schichten: 2 ... mit 2 bis 3 Stunden Zwischenzeit (Ablüftung) bei 20°C.

Empfohlene Schichtdicke: 60-80 µ

Spritzverfahren: dann 20-30% des Verdünners 10580 zugeben.

Ergiebigkeitswert (theoretischer Wert): 1 l Mischung = 6,5 - 7 qm bei 60 µ

TROCKNUNG (bei Objekt- und Raumtemperatur von 20°C)

Staubfrei: nach ca. 30-40 min.

Klebefrei/bearbeitbar: nach ca. 3 Stunden

Durchtrocknung: nach ca. 6 bis 7 Tagen

Bemerkungen:

Das Produkt ist nicht für die Lackierung von Schwimmbecken und Zierteichen geeignet! Bitte fragen Sie uns nach einer geeigneten Sonderqualität für Schwimmbäder und Pools.

VOC-Wert: ca. 580 g/ltr.

Die vorliegenden Informationen drücken unser Wissen nach neuestem Stand aus. Diese Angaben sind im übrigen nur als reine Informationen zu sehen. Weder verpflichten sie uns noch können sie Anlass zu Reklamationen irgendwelcher Art sein. Dies gilt auch in Anbetracht der Tatsache, dass sich die jeweiligen Anwendungsbedingungen unserer Kontrolle entziehen.

Stand: 3/2022