

RENOVATEC CORONA

POOLRAND-RENOVIERER

Anti-Rutsch-Renovator (auch auf nassen Böden) mit Anti-Algen-Effekt. Bewahrt die Porosität des Unterbodens ohne Rauheit. Verhindert die Ausbreitung von Pilzen und Bakterien.

- Geeignet für die Renovierung von Beckenrändern mit rutschfester Oberfläche.
- Farbe mit hoher chemischer und mechanischer Beständigkeit und hoher Haftfähigkeit.
- Die Substrate für die Anwendung sind

TECHNISCHE MERKMALE

Farben: Weiß und Sandweiß

Dichte: 1,46 grl-cm³

Verdünnungsmittel: Wasser

Trocknungszeit (unter normalen Bedingungen)

- Berührungstrocken: 40 Minuten
- Wiederbeschichtung: 4 Stunden
- Bei chemischen Angriffen: 5-6 Tage

Toxizität: Enthält kein Arsen, Quecksilber, Silber oder Bleiverbindungen.

Minimale Anwendungstemperatur: 5° C

GEBRAUCHSANWEISUNG:

Verschmutzte oder verwitterte Oberflächen, **REINIGUNG:** Verwenden Sie unser Produkt TECNOCLEAN PISCINAS oder andernfalls Salzsäure (salfumant) im Verhältnis (1 Wasser x 3 Tecnoclean piscinas oder Säure), 15 Minuten einwirken lassen und mit Druckwasser abspülen, **MINDESTENS 48 STUNDEN TROCKNEN LASSEN.**

ANWENDUNG:

Es wird empfohlen, die Anwendung in zwei Durchgängen vorzunehmen, wobei für den ersten Durchgang eine Verdünnung mit Wasser in einem Verhältnis von 20 - 25 % erforderlich ist. Mindestens 6 Stunden trocknen lassen, für den zweiten Durchgang unverdünnt auftragen.

Nach dem zweiten Anstrich darf die Farbe frühestens 24 Stunden nach dem Auftragen nass werden.

PERFORMANCE:

Seine Ergiebigkeit beträgt etwa 4 bis 10 m²/Kg und variiert stark je nach Rauheit und Art der Oberfläche, auf die er aufgetragen wird.

Ein Standardertrag liegt bei 2 bis 3 m².

ENDE:

Glatt matt mikroporös (leicht strukturiert)



Tecno Prodlist

TECNOLOGÍA EN QUÍMICA PARA CONSTRUCCIÓN Y MANTENIMIENTO

www.grupoprodlist.com