



M 4400 Schwimmbadfarbe

Unterwasseranstrich auf Chlorkautschukbasis



160201

01/14

Anwendungsgebiete:

Schutz- und Zieranstrich für alle Untergründe wie Beton, Mauerwerk, blanke Eisenteile, mineralisch aufgebaute Elementplatten in Schwimmbädern, Planschbecken, Fischbecken, Zierteichen, Brunnenbecken, Filter- und Pumpanlagen.

Farbtöne:

Weiß, hellblau ca. RAL 5012, seegrün ca. RAL 5018. Ab ca. 400 kg Farbtöne nach Wahl.

Eigenschaften:

Beständig gegen ozonisiertes und gechlortes Wasser, bedingt säure- und laugenbeständig, bei niedriger Konzentration gegen Salzlösungen und Mineralien. Sehr leicht reinigungsfähig. Nicht beständig gegen tierische und pflanzliche Fette, sowie nicht zu verwenden als Schiffsfarbe. Alle Farbtöne sind untereinander mischbar.

Untergrund:

Voraussetzung für die Haltbarkeit ist ein fester, trockener und fettfreier, von Schmutz- und Staubablagerungen gereinigter Untergrund. Neuer Putz oder Beton muss mindestens 28 Tage durchgetrocknet sein. Bei Becken müssen die Außenwände gegen Erdfeuchtigkeit unbedingt gut isoliert sein. Beton- oder Zementputz darf nicht mit der Stahlglätte abgezogen sein. Ist dies der Fall, muss zur Erzielung einer entsprechenden Untergrundhaftung mechanisch aufgeraut werden. Risse des Untergrundes sind auf ihre Art und Beschichtungsfähigkeit zu prüfen. *Statische* Risse sind zu einem tragfähigen Untergrund nach DIN Normen vorzubereiten. Alte Chlorkautschuk-Anstriche auf ihre Festigkeit prüfen und gründlich Dampfstrahlen, bevor eine neue Beschichtung erfolgt.

Bei zweifelhaften/problematischen Untergründen wenden Sie sich an unsere technische Beratung unter Telefon 06403/9019-0.

Verarbeitung:

Material vor Verarbeitung gründlich aufrühren. Den ersten Anstrich ca. 20% mit RISOMUR-Nitro-Universal-Verdünnung verdünnen, damit eine gute Verbindung mit dem Untergrund eingegangen werden kann.

Der zweite und dritte Anstrich erfolgt unverdünnt und kann durch streichen, rollen oder spritzen vorgenommen werden. Zwischen den einzelnen Arbeitsgängen muss unbedingt eine Wartezeit von 24 Stunden eingehalten werden. Material nicht in praller Sonne verarbeiten.

Verbrauch:

Ca. 200 - 300 g/m² je nach Saugfähigkeit und Rauheit des Untergrundes.

Verdünnung:

RISOMUR-Nitro-Universal-Verdünnung

Werkzeugreinigung:

Werkzeuge mit RISOMUR-Nitro-Universal-Verdünnung oder RISOMUR-Nitro-Wasch-Verdünnung reinigen.

Verpackung:

12,5 kg-WB-Eimer, Palette: 36 Eimer
2,5 l-WB-Dosen, Karton: 6 x 2,5 l, Palette: 20 Kartons
750 ml-WB-Dosen, Karton: 6 x 750 ml

Entsorgung:

Leergebinde bei einer zugelassenen Sammelstelle abgeben, Materialreste als Sondermüll nach Abfallschlüssel 080111 entsorgen.

Kennzeichnung:

Bitte beachten Sie unser aktuelles Sicherheitsdatenblatt im Internet unter www.risomur.de

Hinweis zur Kennzeichnung:

Die Kennzeichnung des Produkts als „umweltgefährlich“ findet ausschließlich nur auf das nicht ausgehärtete Produkt Anwendung.

Besondere Hinweise:

Bei der Verarbeitung sind die allgemeinen Richtlinien (VBG 23 - Verarbeiten von Anstrichstoffen) für den Umgang mit lösungsmittelhaltigen Anstrichstoffen zu beachten.

Die technischen Informationen wurden nach dem neuesten Stand der Technik zusammengestellt. Eine Verbindlichkeit für die allgemeine Gültigkeit der einzelnen Empfehlungen muss jedoch ausgeschlossen werden, da Anwendung und Verarbeitungsmethoden außerhalb unseres Einflusses liegen und die verschiedenartige Beschaffenheit der Untergründe jeweils eine Abstimmung der Arbeitsweise nach fach- und handwerksgerechten Gesichtspunkten erfordert. Die Empfehlungen entbinden den Kunden nicht davon, die Produkte der Lieferfirma auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung selbst zu prüfen. Mit Erscheinen dieses Merkblattes verlieren alle vorausgegangenen Merkblätter dieses Produktes ihre Gültigkeit.