## RUBAXAN WTI

## Siloxan-Raumfarbe Q3

| Eigenschaften | RUBAXAN WTI ist eine tuchmatte, wasserverdünnbare Wand- und Deckenmattfarbe für den Innenbereich. Die Vorzüge wie gute Deckkraft, hohe Ausgiebigkeit sowie die geruchsneutrale, tropf- und ansatzfreie (thixotrope Einstellung) Verarbeitung machen RUBAXAN WTI zu einer beliebten und wirtschaftlichen Lösung. RUBAXAN WTI Anstriche trocknen ansatzfrei auf, bleiben atmungsaktiv, sind spannungsarm und vergilbungsfest. |
| :---: | :---: |
| Anwendungsgebiet | Als Decken- und Wandfarbe im Industrie- und Wohnungsbau. RUBAXAN WTI Siloxan-Raumfarbe Q3 eignet sich auf Untergründen wie Gips, Weissputz, Beton, Mauerwerk, Kunststoffputzen, Styropor sowie auf Mineral und Dispersionsfarbenanstrichen, Tapeten, usw. |
| Vorbehandlung | Der tragähige Untergrund muss sauber, trocken und frei von Sinterschicht, Schleifstaub, Öl, Wachs und anderen Verunreinigungen sein. |
| Anstrichaufbau | 1-2 RUBAXAN WTI Siloxan-Raumfarbe Q3 C-863 <br> Bei stark saugenden Untergründen wie Weissputz, alten Deckenmattfarben, Silikatfarben, usw., ist ein Voranstrich mit RUBAXIT vorzunehmen oder dem ersten Anstrich 20-30 \% RUBAXIT beizumischen. |
| Trocknung | - Trocken nach zirka 2 Stunden <br> - Überstreichbar nach 3-4 Stunden <br> (abhängig von der Temperatur, der Auftragsmenge und der Luftfeuchtigkeit) |
| Verdïnnung | Zum Rollen und Streichen bis 0-5 \%, zum Spritzen mit bis zu $10 \%$ Wasser verdünnen. |
| Ausgiebigkeit | 150-180g pro $\mathrm{m}^{2}$ und Anstrich, je nach Untergrund. |
| Applikation | Pinsel, Roller oder Spritzgerät. <br> Damit optimale Ergebnisse erzielt werden können, ist die Verwendung der richtigen Pinsel- und Rollerqualität von grosser Bedeutung siehe RUBA-LEITFADEN. |


| Reinigung | Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit warmem Wasser reinigen. Eingetrocknete Reste lassen sich nur noch mit Reinigungsverdünner oder Pinselreiniger entfernen. |
| :---: | :---: |
| Renovation | Problemlos überarbeitbar. |
| Lieferform | Gebinde zu 20 Kg . |
| Lagerfähigkeit | RUBAXAN WTI ist im gut verschlossenen Originalgebinde mindestens 12 Monate lagerfähig. Kühl aber frostfrei lagern. |
| Viskosität | Streichfertig |
| Dichte | 1,56 $\pm 0,1 \mathrm{~g} / \mathrm{cm}^{3}$ |
| Festkörper | $55 \pm 1$ \% |
| Bindemittelbasis | Siloxanemulsion und modifizierte Acrylharzdispersion |
| Pigmenthasis | Titandioxid, anorganische und organische Buntpigmente. |
| Glanzgrad | Tuchmatt |
| Scheuerbeständigkeit | Klasse 2 nach DIN 13300 |
| Farbtöne | Weiss, RAL 9010 und NCS S 0500-N. |
| Hinweis | Dieses Merkblatt gilt nur als Hinweis und unverbindliche Beratung. Die Verarbeitung muss den entsprechenden Verhältnissen angepass werden. In Spezialfällen empfehlen wir, unseren technischen Diens anzufragen. |

