

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 tragfähige 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

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

◆ Überstreichbar nach 3–4 Stunden

(abhängig von der Temperatur, der Auftragsmenge und der Luftfeuchtigkeit)

Verdünnung

Zum Rollen und Streichen bis 0–5 %, zum Spritzen mit bis zu 10 % Wasser verdünnen.

Ausgiebigkeit

150–180g pro m² und Anstrich, je nach Untergrund.

Applikation

Pinzel, Roller oder Spritzgerät.

Damit optimale Ergebnisse erzielt werden können, ist die Verwendung der richtigen Pinzel- und Rollerqualität von grosser Bedeutung – siehe RUBA-LEITFADEN.

Art. R863 / 30 / 0516

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	$1,56 \pm 0,1 \text{ g/cm}^3$
Festkörper	$55 \pm 1 \%$
Bindemittelbasis	Siloxanemulsion und modifizierte Acrylharzdispersion
Pigmentbasis	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 angepasst werden. In Spezialfällen empfehlen wir, unseren technischen Dienst anzufragen.