

RUBAXAN WEI

Siloxan-Raumfarbe Q1

Eigenschaften	RUBAXAN WEI ist eine matte, wasserverdünnbare Wand- und Deckenmattfarbe für den Innenbereich. Die Vorzüge wie hohe Deckkraft, grosse Ausgiebigkeit sowie die geruchsneutrale, tropf- und ansatzfreie (thixotrope Einstellung) Verarbeitung machen RUBAXAN WEI zu einer beliebten und wirtschaftlichen Lösung. RUBAXAN WEI Anstriche trocknen ansatzfrei auf, sind äusserst wasch und scheuerfest – und bleiben atmungsaktiv, spannungsarm sowie vergilbungsfest.
Anwendungsgebiet	Als Decken- und Wandfarbe im Industrie- und Wohnungsbau. RUBAXAN Siloxan-Raumfarbe Q1 eignet sich auf Untergründen wie Gips, Weissputz, Beton, Mauerwerk, Kunststoffputzen, Styropor sowie auf Mineral- und Dispersionsfarbenanstrichen, Tapeten, usw.
Vorbereitung	Der tragfähige Untergrund muss sauber, trocken und frei von Sinterschicht, Schleifstaub, Öl, Wachs und anderen Verunreinigungen sein.
Anstrichaufbau	1–2 RUBAXAN WEI Siloxan-Raumfarbe Q1 Bei stark saugenden Untergründen wie Weissputz, alten Deckenmattfarben, Silikatfarben, usw., ist ein Voranstrich mit RUBAXIT WHA vorzunehmen oder dem ersten Anstrich 20–30 % BLENDAXIT WHA 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 mit 5–10 % und zum Spritzen (je nach Gerätetyp) 10–20 % mit Wasser verdünnen.
Ausgiebigkeit	150–180g pro m ² und Anstrich, je nach Untergrund.
Applikation	Pinsel, Roller oder Spritzgerät. Damit optimale Ergebnisse erzielt werden können, ist die Verwendung der richtigen Pinsel- und Rollerqualität von grosser Bedeutung – siehe RUBA-LEITFADEN.
Renovation	Problemlos überarbeitbar.

Art. R862 / 30 / 0516

Lieferform	Gebinde zu 20 Kg.
Lagerfähigkeit	RUBAXAN WEI ist im gut verschlossenen Originalgebinde mindestens 12 Monate lagerfähig. Kühl aber frostfrei lagern.
Viskosität	400 ± 100 mPa.s
Dichte	1,53 ± 0,1 g/cm ³
Festkörper	64 ± 1 %
Bindemittelbasis	Siloxanemulsion und modifizierte Acrylharzdispersion
Pigmentbasis	Titandioxid, anorganische und organische Buntpigmente.
Glanzgrad	Matt
Scheuerbeständigkeit	Klasse 1 nach DIN 13300
Farbtöne	Weiss, RAL 9010 und NCS S 0500-N.
Klassifizierung	Angaben zu den chemischen Eigenschaften und Gefahren sowie Vorschriften betreffend Transport, Verarbeitung, Lagerung, Entsorgung usw. entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.
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.