

# RUBANOL ARA

## PU-Express-Vorlack

<b>Eigenschaften</b>	RUBANOL ARA ist ein schnelltrocknender und aromatenfreier Polyurethan-Haftvermittler für wirtschaftliche Renovationsarbeiten im Aussen- und Innenbereich. RUBANOL ARA ergibt äusserst füllkräftige, elastische und gut verlaufende Anstriche mit ausgezeichneter Kantendeckung, hoher Deckkraft und Isolierwirkung.
<b>Anwendungsgebiet</b>	Als Haftbrücke für rationale Renovationsarbeiten sowie als füllkräftiger und schnell schleifbarer Zwischenanstrich im Aussen- und Innenbereich.
<b>Vorbehandlung</b>	Der Untergrund muss sauber, trocken sowie frei von Schleifstaub, Öl, Wachs und anderen Verunreinigungen sein. Eine Haftprobe auf ungewissen Untergründen ist ratsam, gegebenenfalls muss leicht angeschliffen werden.
<b>Verarbeitung</b>	Verarbeitung nicht unter 8 °C.
<b>Anstrichaufbau</b>	1 x RUBANOL ARA PU-Express-Vorlack Überlackierbar mit sämtlichen handelsüblichen Alkyd- oder Acrylsystemen.
<b>Trocknung</b>	◆ Staubtrocken nach zirka 45 Minuten ◆ Griffest nach 2–3 Stunden ◆ Schleif- und überarbeitbar nach 4–6 Stunden (abhängig von der Temperatur, der Auftragsmenge und der Luftfeuchtigkeit)
<b>Verdünnung</b>	Das Produkt hat eine Verarbeitungsfertige Konsistenz für Roll- und Streichapplikation. SOLVENT D-1 oder D-2 (aromatenfrei, geruchfrei) oder alternativ auch mit Terpentinersatz oder Kunstharzverdünner und zum Spritzen mit Universalverdünner.
<b>Ausgiebigkeit</b>	6–8 m <sup>2</sup> pro Kg und Auftrag, je nach Auftragsmenge und Untergrundbeschaffenheit.

Art. R870 / 30 / 0516

<b>Applikation</b>	Pinsel, Roller oder Spritzgerät. Damit optimale Ergebnisse erzielt werden können, ist die Verwendung der richtigen Pinsel- und Rollerqualität von grosser Bedeutung – siehe RUBA-LEITFADEN.
<b>Reinigung</b>	Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Lack- oder Reinigungsverdünner reinigen.
<b>Lieferform</b>	Gebinde zu 6 Kg.
<b>Lagerfähigkeit</b>	RUBANOL ARA ist im gut verschlossenen Originalgebinde mindestens 12 Monate lagerfähig.
<b>Viskosität</b>	Leicht thixotrop
<b>Dichte</b>	1,38 ± 0,1 g/cm <sup>3</sup>
<b>Festkörper</b>	72 ± 1 %
<b>Bindemittelbasis</b>	Modifizierte Acryl-Polyurethanharzcopolymerdispersion
<b>Pigmentbasis</b>	Titandioxid
<b>Glanzgrad</b>	Matt
<b>Farbtöne</b>	Weiss und RAL 9010 weiss gebrochen.
<b>Klassifizierung</b>	Angaben zu den chemischen Eigenschaften und Gefahren sowie Vorschriften betreffend Transport, Verarbeitung, Lagerung, Entsorgung usw. entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.
<b>Hinweis</b>	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.