

# RUBADIS WNI

## Acryl Innen-Dispersion

### Eigenschaften

RUBADIS WNI ist eine wasserverdünnbare, tuchmatte Acryl-Innen-dispersionsfarbe. RUBADIS WNI lässt sich angenehm leicht und ansatzfrei verarbeiten, ist gerucharm und spritzt kaum beim Rollen. RUBADIS WNI Anstriche zeichnen sich durch eine gute Waschbarkeit, Deck- und Haftfestigkeit sowie Alkalibeständigkeit aus. Die Anstriche bleiben atmungsaktiv und lichtecht (keine Dunkel- oder Lichtvergilbung).

### Anwendungsgebiet

Als Decken- und Wandfarbe im Industrie- und Wohnungsbau, wo keine speziell hohe Scheuerfestigkeit und Strapazierfähigkeit verlangt wird. Geeignet auf allen mineralischen Untergründen wie Zement-, Kalk oder Kunststoffputzen, Mauerwerk, Sichtbeton, Gips, Eternit sowie Holz, Tapeten, Styropor, usw.

### Vorbereitung

Der Untergrund muss sauber, trocken und tragfähig sein. Unbehandelte, saugende oder sandende Untergründe vorerst mit Tiefengrund fixieren. Alte Kalk- und Blanc-Fixanstriche möglichst gründlich abwaschen und mit Tiefengrund fixieren. Frisch applizierte Kunststoff-, Silikon- oder Mineralputze müssen vor dem Überstreichen gut durchgetrocknet sein, ansonsten können Spannungsrisse auftreten.

### Verarbeitung

Verarbeitung nicht unter 8 °C.

### Anstrichaufbau

#### **Neuaufbau auf unbehandelte Untergründe**

1 x RUBAXIT WHA Tiefengrund  
1–2 x RUBADIS WNI Acryl Innen-Dispersion

#### **Renovation auf intakten Altanstrichen**

1–2 x RUBADIS WNI Acryl Innen-Dispersion

### Trocknung

- ◆ Trocken nach 1–3 Stunden
- ◆ Überstreichbar nach zirka 6 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. Beim Überstreichen von Putzen mit 10–15 % Wasser verdünnen.

<b>Ausgiebigkeit</b>	4–5 m <sup>2</sup> pro Kg und Auftrag, je nach Auftragsmenge und Untergrundbeschaffenheit.
<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 warmem Wasser reinigen. Eintrocknete Reste lassen sich nur noch mit Reinigungsverdünner oder Pinselreiniger entfernen.
<b>Lieferform</b>	Gebinde zu 20 Kg.
<b>Lagerfähigkeit</b>	RUBADIS WNI ist im gut verschlossenen Originalgebinde mindestens 12 Monate lagerfähig. Vor Frost schützen.
<b>Viskosität</b>	Pastös, thixotrop
<b>Dichte</b>	1,54 ± 0,1 g/cm <sup>3</sup>
<b>Festkörper</b>	55 ± 1 %
<b>Bindemittelbasis</b>	Styrolacrylcopolymerdispersion
<b>Pigmentbasis</b>	Titandioxid, anorganische und organische Buntpigmente.
<b>Glanzgrad</b>	Matt
<b>Farbtöne</b>	Weiss, RAL 9010 und NCS S 0500-N. Die gesamte Farbtonvielfalt (Knuchel-Inspiration, RAL, Colortrend-E, NCS usw.) erhalten Sie unter dem COLORAMA-Abtönsystem BLENDAMIX.
<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.