

HIDROHEL Universallack VTR 5

479791

Einkomponenter Universalanstrich zum Spritzen auf Wasserbasis

PRODUKTBECHREIBUNG

- Ökonomischer Klarlack auf Basis:
- - Acryldispersion

ANWENDUNGSBEREICH

- Der Anstrich ist für den Innenbereich geeignet.
- Verwendet als Grund und Endanstrich im Schutzsystem:
- - massives Möbel
- - furniertes Möbel
- Geeignet zur Behandlung von vertikalen Oberflächen.

PRODUKTDATEN

Dichte	1,025-1,035 kg/l
Lieferviskosität	DIN4 20°C 100 - 140 s
Trockengehalt (%)	24-27 %
Aussehen	Flüssigkeit
Farbton	Farblos
Glanz (%)	5 - 10 %

Lackschichtstärke

Nassfilmdicke	100 - 120 µm
----------------------	--------------

Trocknung

Temperaturregime	Trocken zum Schleifen	Trocken zum Stapeln
Zimmertemperatur 18 - 25 °C	2 - 3 Stunden	6 - 8 Stunde
Trockner 35 - 45 °C	30 - 45 Minuten	3 - 4 stunden

Trocknungszeit hängt von der Anstrichdicke, Temperatur, Luftfeuchtigkeit und Belüftung des Raumes ab.

OBERFLÄCHENVORBEREITUNG

- Der Untergrund muss trocken, rein, ohne Klebstoffreste, Staub oder andere Unreinheiten sein.
- Wir empfehlen Schleifen P 180-220.

ARBEITSBEDINGUNGEN

- Untergrund und Anstrich muss man vor der Applikation auf Raumtemperatur anpassen (minimal 18°C).
- Optimale Raumtemperatur ist 18 - 23°C.
- Optimale relative Luftfeuchtigkeit ist 45 - 65%.

AUFTRAGSANWEISUNGEN

- Vor der Anwendung soll der Anstrich gründlich gerührt werden.
- Anstrich wird aufgetragen mit:
 - - airmix Spritzen
 - - airless Spritzen
- Auftragen direkt auf natur oder gebeizte Oberflächen.
- Wir bekommen fülligere Oberflächen, falls der Anstrich in mehreren Schichten aufgetragen wird.
- Das Zwischenschichtschleifen ist notwendig.
- Wir empfehlen Schleifen P 280-320.



SPRITZEN

Verdünnen:	max. 10 %
Verdünner:	Wasser

LAGERUNG

- 12 Monate in originaler Verpackung bei der Temperatur +5°C bis +35°C.
- Produkt darf nicht einfrieren.

SICHERHEITSANWEISUNGEN

- Siehe Sicherheitsdatenblatt und Produktetikette!

HINWEISE

- Auf Wunsch des Kunden erstellen wir für jede Charge der Beschichtung ein Qualitätskontrollblatt mit allen Kontrolldaten.
- Aufbewahren oder Dosieren nur in Kunststoffbehältern oder vernierten oder rostfreien Behältern.
- Technische Informationen sind das Ergebnis von Wissen, das auf Laborarbeit und praktischen Erfahrungen basiert. Im Fall der Anwendung der Beschichtung außerhalb unserer Kontrolle können wir keine Verantwortung übernehmen und haften wir nur für die Qualität der Beschichtung selbst. Wir behalten uns das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.
- Die technischen Merkblätter beschreiben die reguläre richtige Anwendung des Materials. Sind abweichende Anlagenbedingungen vorhanden, werden von Seiten der Anwendungstechniker und Technologen die Parameter besonders vorgeschrieben.
- Qualitätssystem laut ISO 9001.