

LATEX ART SEIDENGLANZ

Widerstandsfähige Latexfarbe

Technical information Version

(1.0) 02/26



ColorSystem



SWISS QUALITY



swiss quality

Innenraumfarbe mit ausgezeichneter Applikations- und Beständigkeitseigenschaft. Latex Art seidenglanz ist sehr widerstandsfähig durch PU-Vergütung und bietet eine hervorragende Scheuer- und Alkalibeständigkeit. Sie ist lichtecht und zähelastisch. Des Weiteren ist das Produkt für den Anwendungsbereich im indirekten Kontakt mit Lebensmittel zertifiziert.

Beschreibung

Areas of application Als Wandanstrich, wo eine besonders hohe Strapazierfähigkeit des Anstrichfilms verlangt wird, wie Treppenhäuser, Schulanlagen, Kommunalbauten, Industriebauten, Spitäler usw. Ausserdem im dekorativen Bereich auf Glasfasergewebe.

Core data

Properties	Delivery viscosity	Pasty (stir well before use)
	Density	Approx. 1.29 kg/l
	Solid state	Ca. 54 % (Weiss)
	Gloss level	Silk gloss
	Shades (stock shades)	White, RAL 9010
	Tintable	Mit DoldColorSystem, Handabtönungen bis max. 3% mit geeigneten Universalabtönpasten möglich
	Storage life	Store in tightly closed original container for 1 year at 5 - 25°C.
	Water vapor diffusion (sd value)	0.16 m
	Processing temperature	Do not process below + 5°C (object temperature), ideal temperature range 15 - 22°C.
		Protect from direct sunlight.
Contrast ratio (DIN 13300)	Class 1 (at 7.0 m ² /l) Class 2 (at 7.5 m ² /l)	
Wet abrasion resistance (DIN 13300)	Class 1	
Disinfectant resistance	Surface disinfection possible (short-term disinfectant resistant)	

Test report / certificate	Resistance to disinfectants (Test report Institute Lüdenscheid 24.0294 V3) Cleanability (Test report Institute Lüdenscheid 24.0294 V3) Certified for indirect contact with food
MINERGIE-ECO®	Eco 2
Environmental label	B
Highlight	Abtönbar und im getrockneten Zustand sehr strapazierfähig

Substrate / Processing

Substrates	Putze, Beton, Tapeten, Gipskartonplatten, intakte alte Dispersionsfarbanstriche, usw. Der Untergrund muss den üblichen Anforderungen entsprechend trocken, sauber, staubfrei und genügend verfestigt sein. Schlecht haftende, alte Anstriche, Leimfarbe und Kalkanstriche sind zu entfernen. Tragfähige, einwandfreie Untergründe können in der Regel direkt mit Latex Art Seidenglanz beschichtet werden. Allenfalls den Anforderungen entsprechende Grundierungen einsetzen. Wasser-, Nikotin- und Holzflecken sind vorgängig mit Isoprim Aqua zu isolieren.							
Application	<p>Brushing and rolling Eine zu starke Verdünnung kann zu einer Streifenbildung und zu Pigmentausschwimmungen führen. Streich- und rollfertig, 0 - 5% mit Wasser verdünnbar</p> <p>Airless spraying Mit ca. 5 % Wasser verdünnen</p> <table border="0"> <tr> <td>Spray angle</td> <td>50 – 60°</td> </tr> <tr> <td>Nozzle</td> <td>0.017 – 0.021"</td> </tr> <tr> <td>Spray pressure</td> <td>150 – 180 bar</td> </tr> </table> <p>Die obigen Angaben dienen als Richtwerte und können je nach Airlessgerät abweichen.</p> <p>White plaster Vorgängig geeignete Grundierungen einsetzen. Beachten des SMGV Merkblatt 91 "Beschichtungen auf Weissputz und Spachtelungen".</p>		Spray angle	50 – 60°	Nozzle	0.017 – 0.021"	Spray pressure	150 – 180 bar
Spray angle	50 – 60°							
Nozzle	0.017 – 0.021"							
Spray pressure	150 – 180 bar							
Drying	Reworkable	After approx. 5 - 7 hours						
	Fully dried	After approx. 24 hours						
	Die Trocknung ist von der relativen Luftfeuchtigkeit, der Luft- und Objekttemperatur und der Schichtdicke abhängig. Die ermittelten Angaben entsprechen den Normbedingungen bei 20°C Raumtemperatur und 65% relativer Luftfeuchtigkeit.							
Coverage	<p>5 – 8 m²/kg 7 – 11 m²/l</p> <p>Der Verbrauch ist von der Applikationsart, der Porosität und der Struktur des Untergrundes und der erzielten Schichtdicke abhängig. Die angegebenen Werte beziehen sich auf relativ glatte, wenig saugende Untergründe. Bei extremen Putzstrukturen erhöht sich der Verbrauch entsprechend.</p>							
Tool cleaning	Immediately wash out thoroughly with water, possibly with soft soap. Remove dried layers with nitro thinner.							

Information

Hazard warnings	For further information see the corresponding EU safety data sheet.
Further information	The SMGV information sheets and the FSO guidelines must be observed.

Important

Die Kurzzeitdesinfektionsmittelbeständigkeit ist abhängig von der Einwirkdauer sowie dem jeweiligen Desinfektionsmittel. Wir empfehlen vor der Belastung entsprechende Tests durchzuführen.

Quality and environment



The DOLD ColorSystem is designed as a colour mixing system. It makes you independent of expensive storage and gives you the decisive flexibility in the delivery area. ColorSystem colour concentrates are universal colour pastes with high-quality pigmentation for the production of RAL, NCS, IGP and many other colour shades in the DOLD ColorSystem.



The product can be used as a coating for indirect contact with food and was examined for its substance migration by means of GC-MS screening analysis and for its sensory behaviour (sensory influence on food) in indirect contact with food. Regulation (EC) No 1935/2004 was used for the evaluation.



The Swiss Hygiene Association is the leading professional association in Switzerland, specialising in various topics in the field of hygiene. Dold uses the logo to label all products that guarantee compliance with the highest hygiene standards.



The evaluation of paints and varnishes according to the MINERGIE-ECO® standard is based on the environmental label of the Stiftung Farbe Schweiz. Dold AG declares all products on the basis of the environmental label and offers solutions and products for all applications that comply with the MINERGIE-ECO® standard.



With the environmental label, coating materials can be identified in a transparent and clear scheme according to environmental and health protection criteria, as well as suitability for use. The environmental label creates transparency for the builder, architect, planner and client. All products of Dold AG are classified in the category A to G.



Dold AG was founded on August 01, 1921 by Hans Dold in Wallisellen. Until Dold is still located at the same site and is one of the leading paint and varnish manufacturers in paint manufacturers in Switzerland. In Wallisellen, Dold AG develops and manufactures its innovative range of paints and varnishes for the construction painter as well as for industrial customers.



Swiss paint and varnish factory certified according to ISO 9001 / 14001 / 45001. Dold AG is one of the few one of the few paint and varnish factories which not only has its quality management, management, but also its environmental management system, as well as the occupational safety and health protection processes have been certified. These certifications are a clear commitment for Dold AG towards all its commitment to all its stakeholders.



Environmentally friendly products are a concern for DOLD. The foundation KMU Clima confirms Dold AG's contribution to voluntary climate protection. For this concern all direct emissions of CO₂ in form of electricity, heating and mobility are compensated by DOLD to a reforestation project in Uruguay. This is a long-term contribution to climate protection and for the sake of the environment.

The above information is for general guidance only. The working conditions beyond our control and the large number of different substrates mean that no claims can be made on the basis of this information. In case of doubt, we recommend that you carry out sufficient tests yourself. A guarantee can only be given for the consistently high quality of our products. All previous editions of this data sheet hereby lose their validity.