

Technisches Merkblatt

Rupf & Co. AG Lack- und Farbenfabrik CH - 8152 Glattbrugg

Tel. +41 (0)44 809 69 69 / info@ruco.ch Fax +41 (0)44 809 69 99 / www.ruco.ch

Ausgabe: Juni 2022

RUCO - AUSSENDISPERSION

(gut atmungsaktive, dauerelastische Acryl-Dispersion)

Allgemeine Beschreibung

Produktbeschreibung Hervorragend abgebundene, dauerelastische Aussendispersion mit bes-

ter Wetter- und Kreidungsresistenz, sowie guter Wasserdampfdurchlässigkeit (Dampfdiffusionwiderstandszahl = ca. 1500). Bindemittel: Acrylat-Polymerdispersion (unverseifbar)

Pigmente: Titandioxid (Rutil) + Extender

Eigenschaften - sehr gute Wetter-, Kreidungs- und Lichtbeständigkeit

hohe Dauerelastizität und gute Rissüberbrückungsfunktion
tuchmatter, reflexfreier Finish; sehr gut dampfdurchlässig

- problemlose Haftung bei früher Feuchtigkeitseinwirkung (Nasshaftung)

- leicht und ansatzlos verarbeitbar; airlessfiltriert

kann durch Zusatz von 0.5 % Acrylfasern rissarmierend eingestellt werden

- durch Zugabe von RUCO-Antischimmelzusatz (1,5–2 %) kann die RUCO-

Aussendispersion auch **schimmelfest** eingestellt werden

Anwendung Für sämtliche Aussenanstriche (Mauerwerk, Beton, Fassaden etc.), sowie für

extrem stark strapazierte, scheuerfeste Innenanstriche.

<u>Untergründe:</u> Sichtbeton, Zement- und Kalkputz, Mauersteine, Eternit,

Kunststoffabrieb, Altanstriche

Lieferform Farbtöne: weiss + bunt

(Volltöne nach RAL, NCS etc. oder nach Muster)

Glanzgrad: matt

Konsistenz: pastös, airlessfiltriert

Gebinde Kunststoffeimer: 1 - 5 - 10 - 20 kg

Lagerung In gut verschlossenen Originalgebinden bis 1 Jahr. Kühl und frostfrei lagern.

Technische Daten

Spez. Gewicht 1,5 g/ml Festkörper 65 %

Trocknung griffest und überstreichbar nach 2–3 Std.

Verbrauch 4 - 5 m² pro kg

Beständigkeiten und Filmeigenschaften

Scheuerfestigkeit (nach EN ISO 11988)

Nassabriebklasse 1 (< 5 µm Schichtdickenabrieb bei 200 Hüben)

Wetterfestigkeit

sehr gut (licht-, vergilbungs- und kreidungsresistent; dauerelastisch;

schlagregendicht, jedoch gut atmungsfähig)

Dampfdurchlässigkeit

DIN EN 1062

Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke sd (H2O)

 $s_d \le 0.2 \text{ m}, V2 \text{ (mittel)}$

Wasserdurchlässigkeits-

rate DIN EN 1062

w-Wert: $\leq 0.15 [kg/(m^2 \cdot h^{0.5})] W2 (mittel)$

Verarbeitungs- und Anwendungshinweise

Applikation streichen, rollen, spritzen (auch airless)

Vorbehandlung Der Untergrund muss sauber, trocken und genügend ausgehärtet sein.

Neue, ungestrichene und sandende mineralische Untergründe im Aussenbereich müssen immer mit Tiefengrund vorgestrichen werden (höherer Durchfeuchtungsschutz und bessere Wärmedämmwirkung; verbesserte Untergrundverfestigung und Haftung der Dispersion; fleckenloses und gleich-

mässigeres Auftrocknen auf dem egalisierten Untergrund)

RUCO-Tiefengrundierungen farblos:

RUCOPOL-Tiefengrund (Testbenzinbasis)Hydropol-Tiefengrund (wasserverdünnbar)

- RUCOSIL Tiefgrund aktiv (mit Fungizid-Zusatz)

<u>Flecken (Russ, Teer, Gerbstoffe etc.)</u>: mit Haft- und Isoliergrundierung weiss oder RUCOFLEX Fassadenfarbe lösemittelhaltig vorstreichen <u>Alte Kalk- und Silikatfarben</u>: gut abbürsten und satt tiefgrundieren

Sichtbeton: glatte Stellen (Bojake, Sinterschichten) aufrauhen; tiefgrundieren

Innenbereich: nur Gips und sandende Untergründe tiefgrundieren

Verdünnung wenn nötig mit Wasser; zum Streichen und Rollen max. 2–5 %

zum Spritzen bis 10 %

Verarbeitungstemperatur nicht unter 5 °C; bei tieferen Temperaturen ist mit Verfilmungsschäden zu

rechnen (Rissbildungen; verminderte Beständigkeiten).

Abtönen PINTASOL- oder RUCOTREND Mischfarben bis max. 5 %

Absolute Top-Beständigkeiten können nur durch Abtönung mit RUCOTREND

FACADE erreicht werden (rein anorganische, mineralische Pigmente).

Anstrichaufbau <u>Direkt auf die vorbehandelten, grundierten Untergründe:</u>

Grundanstrich bis max. 5 % Wasser verdünnen

Anstrichentfernung RUCO Abbeizer Forte

Gerätereinigung sofort mit Wasser; nach dem Eintrocknen nur mit Nitro-/Universalverdünner,

Nitroreiniger

Sicherheitsdaten

Kennzeichnung s. aktuelles Sicherheitsdatenblatt

RID/ADR-Klassifikation Entfällt Entsorgungscode 08 01 12

VOC - CH < 3%