

## A N T I K M A T T weiss + bunt

(reflexfreie stumpfmatte Fassadendispersion mit Silikonzusatz  
und fungizidem / algizidem Filmschutz)

### Allgemeine Beschreibung

Produktbeschreibung	Stumpfmatte, völlig reflexfreie, feinkornhaltige Aussendispersion mit Siloxanzusatz (erstklassige Schlagregendichte) und mikroporösem Filmaufbau (sehr hohe Dampfdurchlässigkeit). <u>Bindemittel:</u> Acryldispersion (unverseifbar), Silikonharzemulsion <u>Pigmente:</u> Titandioxid, mineralisches, leicht strukturgebendes Feinkorn
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"><li>- ergibt stumpfmatte, völlig reflexfreie Anstriche mit feinst strukturiertem, "antik-mineralischem" Oberflächeneffekt</li><li>- höchste Wetter- und Lichtbeständigkeit; geringe Wasserquellbarkeit und beste Wasser- und Schmutzabweisung (durch Silikonharzzusatz)</li><li>- mikroporöser Filmaufbau; ausgezeichnete Dampfdiffusionsfähigkeit</li><li>- gute Dauerelastizität; hoch strapazierfähig und scheuerfest</li><li>- leicht und ansatzlos verarbeitbar; airlessfiltriert</li><li>- mit fungizidem und algizidem Filmschutz (verkapselte Mikrobiozide)</li><li>- kann durch Zusatz von 0.5 % Acrylfasern rissarmierend eingestellt werden</li><li>- Umweltetikette IV Kat. D</li></ul>
Anwendung	Für sämtliche Aussenanstriche (Mauerwerk, Fassaden etc.), wo kalkmatte Oberflächen und keinerlei Glanzeffekte erwünscht sind (v.a. auch für Denkmal- und Heimatschutzobjekte, die nicht "zugestrichen" aussehen dürfen). Für reflexfreie, ansatzlose und wolkenfreie Innenanstriche (v.a. Decken). <u>Untergründe:</u> Sichtbeton (nicht armiert), Zement- und Weisskalkputz, Mauersteine, Eternit, Kunststoffabrieb, Altanstriche etc.
Lieferform	<u>Farbtöne:</u> weiss und bunt (nach RAL, NCS etc. oder nach Muster) <u>Glanzgrad:</u> matt <u>Konsistenz:</u> pastös, airlessfiltriert
Gebinde	Kunststoffeimer; 1 - 5 - 20 kg Basis TR: 0.9 - 4,5 - 18,0 kg
Lagerung	In gut verschlossenen Originalgebinden bis 1 Jahr. Frostfrei lagern.

### Technische Daten

Spez. Gewicht	1,5 g/ml
Festkörper	65 %
Trocknung	<u>griffest und überstreichbar</u> nach 2 - 3 Std.
Verbrauch	4 - 5 m <sup>2</sup> pro kg

## Beständigkeiten und Filmeigenschaften

<b>Scheuerfestigkeit</b>	Nassabriebklasse 1 (< 5 µm Schichtdickenabrieb bei 200 Hieben)
<b>Wetterfestigkeit</b>	sehr gut licht-, vergilbungs- und kreidungsresistent; hohe Schlagregendichte
<b>Dampfdurchlässigkeit DIN EN 1062</b>	Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke $s_d$ (H <sub>2</sub> O) $s_d \leq 0,12$ m, V1 (hoch)
<b>Wasserdurchlässigkeits- rate DIN EN 1062</b>	w-Wert: < 0,1 [kg/(m <sup>2</sup> · h <sup>0,5</sup> )] W3 (niedrig)

## Verarbeitungs- und Anwendungshinweise

<b>Applikation</b>	streichen, rollen, spritzen (auch airless)
<b>Vorbehandlung</b>	<p>Der Untergrund muss sauber, trocken und genügend ausgehärtet sein.</p> <p><b>Neue, ungestrichene und sandende mineralische Untergründe im Außenbereich müssen immer</b> mit Tiefengrund vorgestrichen werden (höherer Durchfeuchtungsschutz und bessere Wärmedämmwirkung; verbesserte Untergrundverfestigung und Haftung der Dispersion).</p> <p><b><u>RUCO-Tiefengrundierungen farblos:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- RUCOPOL-Tiefengrund geruchsarm (aromatenfrei)</li> <li>- Hydropol-Tiefengrund (wasserverdünnbar)</li> </ul> <p><b><u>Flecken (Russ, Teer, Gerbstoffe etc.):</u></b> mit Haft- und Isoliergrundierung weiss oder RUCOFLEX Fassadenfarbe lösemittelhaltig vorstreichen</p> <p><b><u>Alte Kalk- und Silikatfarben:</u></b> gut abbürsten und 1 mal RUCOPOL-Tiefengrund oder HYDROPOL Tiefengrund wasserverdünnbar grundieren</p> <p><b><u>Sichtbeton:</u></b> glatte Stellen (Bojake, Sinterschichten) aufrauen; tiefgrundieren</p> <p><b><u>Innenbereich:</u></b> nur Gips und sandende Untergründe tiefgrundieren</p>
<b>Verdünnung</b>	<p>wenn nötig mit Wasser</p> <p>zum <u>Streichen und Rollen</u> max. 2–5 %; zum <u>Spritzen</u> bis 10 %</p>
<b>Verarbeitungshinweise</b>	nicht unter + 5 °C (bei tieferen Temperaturen ist mit Verfilmungsschäden zu rechnen, z.B. feine Haarrisse, verminderte Haftung und Beständigkeiten)
<b>Abtönen</b>	<p>RUCOTREND Aqua oder FACADE Mischfarben bis max. 5 %</p> <p>Absolute Top-Beständigkeiten können nur durch Abtönung mit RUCOTREND FACADE erreicht werden (rein anorganische, mineralische Pigmente).</p>
<b>Anstrichaufbau</b>	<p><u>Auf die grundierten und entsprechend vorbehandelten Untergründe:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Grundanstrich (mit ca. 5 % Wasser verdünnen)</li> <li>- Deckanstrich (bis ca. 3 % mit Wasser verdünnen)</li> </ul>
<b>Anstrichentfernung</b>	RUCO Abbeizer Forte
<b>Gerätereinigung</b>	sofort mit Wasser; nach dem Eintrocknen nur mit Nitro-/Universalverdünner, Nitroreiniger

## Sicherheitsdaten

<b>Kennzeichnung</b>	s. aktuelles Sicherheitsdatenblatt oder Etikett
<b>Entsorgungscode</b>	08 01 11 S
<b>VOC-Gehalt CH</b>	< 3%
<b>Biozide :</b>	Enthält Filmschutzmittel: Diuron, Zinkpyrithion, 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on