



AMBIANCE Innenmatt

(sehr gute Deckkraft; mit Hydrosol- und Siloxanzusatz)

Allgemeine Beschreibung

Produktbeschreibung	Strapazierfähige Wohnraumfarbe mit erstklassigem Ausspannverhalten, langer Offenzeit und reflexfreiem Finish (speziell für grosse Gips- und Weissputzflächen). Bindemittel: Terpolymerharz / Siloxan / Acryl-Hydrosol Pigmente: Titandioxid (Rutil) + Extender
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> - sehr gute Deckkraft; Kontrastverhältnis (Deckkraft) Klasse 2 - strapazierfähig und gut waschbeständig (Nassabriebklasse 2) - das optimale Ausspannen und der gute Verlauf garantieren eine fliesblatt-ähnliche Oberfläche (minimale Rollerstruktur) und gute Retouchierbarkeit - ausgezeichnete Verarbeitbarkeit; speziell lange Offenzeit für das ansatzlose Streichen von grossen Flächen (tuchmatter, reflexfreier Finish) - gute Isolationswirkung (erspart in vielen Fällen Isolieranstriche) - der Hydrosolzusatz verfestigt schwach tragfähige, mehlig Gips- und Weissputzflächen (ohne Kunststoffzusatz); verbessert die Haftfestigkeit - Kategorie C (UE I) entspricht der Norm MINERGIE/ECO
Anwendung	Sehr rationelle, gut ausspannende Polymerdispersion mit universellem Einsatzgebiet auf mineralischen Untergründen (Beton, KS, Mineral- und Kunststoffputzen etc.), Tapeten, Wandbelägen, Holz und Altanstrichen. Speziell für Direktanstriche von grossen, glatten Gips- und Weissputzflächen. Untergründe: Sichtbeton, Weiss-, Zement- und Kalkputz, Mauerwerk, Gips (direkt), Eternit, Kunststoffabrieb, Holzwerkstoffe etc.
Lieferform	Farbtöne: weiss + bunt nach RAL, NCS etc. oder nach Muster NCS S 0500 / RAL 9010 Glanzgrad: matt Konsistenz: pastös
Gebinde	Kunststoffeimer: Basis P: 1 - 5 - 20 kg Basis TR: 0,9 – 4,5 - 18.0 kg
Lagerung	In gut verschlossnen Originalgebinden bis 1 Jahr. Frostfrei lagern.

Technische Daten

Spez. Gewicht	~1,35 g/ml
Festkörper	~69 %
Trocknung	griffest und überstreichbar nach 2 - 3 Std.
Verbrauch	<u>Praktische Ausgiebigkeit:</u> 4 - 6 m ² pro kg

Beständigkeiten und Filmeigenschaften

Chemikalienresistenz	alkalifest (keine Verseifungsgefahr auf frischem Putz oder Beton)	
Dampfdurchlässigkeit	extrem hoch; DWZ ca. 150 (→ sd-Wert 0,015 / 100 µm Trockenschicht)	
Kenndaten nach ISO EN 13300	Kontrastverhältnis (Deckvermögen) Klasse 2	(98 ≤ 99,5)
	Nassabriebklasse 2	(5 - 20 µm Abrieb)

Verarbeitungs- und Anwendungshinweise

Applikation	streichen, rollen, spritzen (auch airless)
Vorbehandlung	<p>Der Untergrund muss sauber, trocken und genügend ausgehärtet sein.</p> <p>Stark saugende oder sandende mineralische Untergründen: mit Tiefengrund einlassen (HYDROPOL ww oder RUCOPOL lösemittelbasiert)</p> <p>Nikotin-, Russ-, Gerbstoff- und Wasserflecken: mit RUCO Isoliergrund weiss (geruchsarm), Haft- und Isoliergrundierung weiss oder ISOLATOR weiss (wasserverdünnbar) vorstreichen</p> <p>Gips und Weissputz (gute Qualität; nicht abfärbend; Stufe 0+1): kann direkt mit AMBIANCE Innenmatt gestrichen werden</p> <p>Gips, Weissputz (dauerhaft abkredend; Klebbandtest Stufe 2): grundieren mit RUCOPRIMER WP weiss (Weissputz-Primer und Finish)</p> <p>Klebbandtest Stufe 3+4 (Ausbrüche; massive Rückstände): Sanierung nur mit RUCO Haft- und Isoliergrund weiss (aggressiv) möglich; Probeanstrich!</p> <p>Alte intakte Dispersionsanstriche: direkt mit AMBIANCE</p> <p>Alte Kalk- und Silikatfarben: gut abbürsten und tiefgrundieren</p> <p>Alte Leimfarben: mit warmem Wasser abwaschen und tiefgrundieren (Ism)</p>
Verdünnung	<p>wenn nötig mit Wasser</p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>zum Streichen und Rollen:</u> bis ca. 5%; <u>zum Spritzen:</u> bis 10 % - <u>Grundanstrich:</u> ca. 5% (Gips und Weissputz bis 10%) <p>(auch auf glatten Flächen wird mit geringer Verdünnung ein gutes Ausspannen erreicht; die Rollerstruktur ist nicht mehr wahrnehmbar)</p>
Verarbeitungshinweise	Nicht unter + 5°C verarbeiten; bei tieferen Temperaturen ist mit Verfilmungsschäden zu rechnen (Rissbildungen; verminderte Beständigkeiten)!
Abtönen	PINTASOL oder RUCOTREND Aqua Mischfarben (bis max. 5 %)
Anstrichaufbau	Ein Grund- und ein Deckanstrich auf die nötigenfalls vorbehandelten Untergründe.
Anstrichentfernung	RUCO Abbeizer Forte
Gerätereinigung	sofort mit Wasser; nach dem Eintrocknen nur mit Nitro-/Universalverdünner oder Nitroreiniger

Sicherheitsdaten

Kennzeichnung	s. aktuelles Sicherheitsdatenblatt	
RID/ADR-Klassifikation	entfällt	
Entsorgungscode	08 01 12	
Decopaint	Aa 30 g/ L	VOC max. 30 g/L