

PRONTO Innendispersion

(preiswerte, hochdeckende Innenfarbe / schadstofffrei)



Allgemeine Beschreibung

Produktbeschreibung	PRONTO ist eine sehr wirtschaftliche, geruchsarme Innendispersion mit sehr guter Deckkraft für den Wohn- und Industriebereich. Entspricht den höchsten Anforderungen der Wohnlufthygiene (Kat. B). Bindemittel: Acrylat-Polymerdispersion (unverseifbar) Pigmente: Titandioxid (Rutil) + Extender
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none">- sehr gute Deckkraft; Kontrastverhältnis Klasse 2 (Deckkraft)- strapazierfähig und waschbeständig (Nassabriebklasse 3)- gutes Ausspannen (nur minimale Rollerstruktur); gut retouchierbar- keine Schwindrissbildung auch in höheren Schichten- tuchmatter Top-Finish; streiflicht-unempfindlich- ausgezeichnete Dampfdurchlässigkeit und Atmungsaktivität- keine Geruchsbelästigung während der Verarbeitung und Trocknung- leicht und ansatzlos verarbeitbar; gut verlaufend; airlessfiltriert- Kategorie B (Umwelt-Etikette); frei von VOC, Salmiak, Formaldehyd, allergenen, "foggingaktiven" und stark umweltgefährdenden Stoffen- entspricht der Norm MINERGIE/ECO 2011 (VOC < 1%)- schadstoff- und geruchsfreie Wohnraumqualität; angenehme Verarbeitung
Anwendung	Für strapazierfähige, gut deckende Innenanstriche im privaten, gewerblichen und industriellen Bereich (Keller, Korridore, Garagen, Wohnräume etc.). Bestens geeignet für Direktanstriche von qualitativ guten Weissputzflächen. Untergründe: Sichtbeton, Weiss-, Zement- und Kalkputz, Mauerwerk, Gips, Eternit, Kunststoffabrieb, Holzwerkstoffe etc.
Lieferform	Farbtöne: weiss / RAL 9010 / RAL 9016 Glanzgrad: matt Konsistenz: pastös
Gebinde	Kunststoffeimer; 5 - 10 - 20 kg
Lagerung	In gut verschlossenen Originalgebinden bis 1 Jahr. Frostfrei lagern.

Technische Daten

Spez. Gewicht	1,55 g/ml
Festkörper	66 %
Trocknung	<u>griffest und überstreichbar</u> 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 bis ≤ 99,5)
	Nassabriebklasse 3	(20 - 70 µm Abrieb)

Verarbeitungs- und Anwendungshinweise

Applikation	streichen, rollen, spritzen (auch airless)
Vorbehandlung	Der Untergrund muss sauber, trocken und genügend ausgehärtet sein. Stark saugende oder sandende mineralische Untergründe: mit Tiefengrund einlassen (HYDROPOL ww oder RUCOPOL lösemittelbasiert) Nikotin-, Russ-, Gerbstoff- und Wasserflecken: mit RUCO Isoliergrund weiss (geruchsarm), Haft- und Isoliergrundierung weiss oder ISOLATOR weiss (wasserverdünnbar) vorstreichen Gips und Weissputz (gute Qualität; nicht abfärbend; Stufe 0+1): kann direkt mit PRONTO Innendispersion gestrichen werden Gips, Weissputz (dauerhaft abkreidend; Klebbandtest Stufe 2): grundieren mit RUCOPRIMER WP weiss (Weissputz-Primer und Finish) Klebbandtest Stufe 3+4 (Ausbrüche; massive Rückstände): Sanierung nur mit RUCO Haft- und Isoliergrund weiss (aggressiv) möglich; Probeanstrich! Alte intakte Dispersionsanstriche: direkt mit PRONTO Alte Kalk- und Silikatfarben: gut abbürsten und tiefgrundieren Alte Leimfarben: mit warmem Wasser abwaschen und tiefgrundieren (Ism)
Verdünnung	wenn nötig mit Wasser - <u>zum Streichen und Rollen:</u> bis ca. 5%; <u>zum Spritzen:</u> bis 10 % - <u>Grundanstrich:</u> ca. 5%
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	<u>Direkt auf die nötigenfalls vorbehandelten Untergründe:</u> Grundanstrich (mit ca. 5% Wasser verdünnen) Deckanstrich (bis ca. 3%)
Anstrichentfernung	RUCO Abbeizer Forte (ckw-frei)
Gerätereinigung	sofort mit Wasser; nach dem Eintrocknen nur mit Nitro-/Universalverdünner, Nitroreiniger

Sicherheitsdaten

Kennzeichnung	Keine Kennzeichnung gemäss Chemikalienrecht	
RID/ADR-Klassifikation	entfällt	
Entsorgungscode	08 01 12	
Decopaint:	Aa 30 g/ L	VOC max. 1 g/L