

GLANZDISPERSION weiss

(Acryl - Dispersion für innen + aussen)

Allgemeine Beschreibung

Produktbeschreibung	Ausgiebige, hoch strapazierfähige und sehr reinigungsfreundliche Acryl-Dispersion mit ausgezeichneter Aussenbeständigkeit. Bindemittel: Reinacrylatdispersion (unverseifbar) Pigmente: Titandioxid (Rutil) + Extender
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none">- ergibt glänzende, unverseifbare Anstrichfilme mit hoher Elastizität- ausgezeichnetes Haftvermögen auf mineralischen Untergründen, Holzwerkstoffen, Metallen (mit geeigneter Grundierung) und div. Kunststoffen- besonders strapazierfähig und reinigungsfreundlich- sehr ausgiebig und verarbeitungsfreundlich; airlessfiltriert- geruchs- und schadstoffarm: salmiak-, formaldehyd- und lösungsmittelfrei; restmonomerarm
Anwendung	Für sämtliche <u>Aussen- und Innenanstriche (Wohn- und Industriebereich)</u> , die sehr stark strapaziert und einer intensiven Verschmutzung unterworfen sind (Gänge, Treppenhäuser, Schul- und Hotelräume etc.). Untergründe: Sichtbeton, Zement- und Kalkputz, Mauersteine, Kunststoffabrieb, Eternit, Altanstriche, Wandbeläge, Holzplatten, grundierte Metalle
Lieferform	Farbtöne: weiss (nur Pastelltöne nach Muster lieferbar) Glanzgrad: glänzend Konsistenz: pastös, airlessfiltriert
Gebinde	Kunststoffeimer; 15 kg
Lagerung	In gut verschlossenen Originalgebinden bis 1 Jahr.

Technische Daten

Spez. Gewicht	1,23 g/ml
Festkörper	60 %
Trocknung	<u>griffest und überstreichbar</u> nach 2 - 3 Std.
Verbrauch	5 - 7 m ² pro kg

Beständigkeiten und Filmeigenschaften

Chemikalienresistenz	alkalifest (keine Verseifungsgefahr auf frischem Putz oder Beton)
Waschfestigkeit	ausgezeichnet (weit über 20 000 Schübe); besonders reinigungsfreundlich (geringe Verschmutzungsanfälligkeit)
Wetterfestigkeit	sehr gut (licht-, vergilbungs- und kreidungsresistent; dauerelastisch; schlagregendicht)

Verarbeitungs- und Anwendungshinweise

Applikation	streichen, rollen, spritzen (auch airless)
Vorbehandlung	Der Untergrund muss sauber, trocken und genügend ausgehärtet sein. <u>Neue, ungestrichene und sandende mineralische Untergründe im Außenbereich</u> sollten mit RUCOPOL oder HYDROPOL-Tiefengrund vorgestrichen werden (höhere Durchfeuchtungsschutz und bessere Wärmedämmwirkung; verbesserte Untergrundverfestigung; fleckenloses und gleichmäßigeres Auftrocknen auf dem egalisierten Untergrund). <u>Wasseraktivierbare Nikotin-, Russ-, Teer- und Gerbstoffflecken</u> mit RUCO-Isoliergrund weiss (geruchsarm), Haft- und Isoliergrundierung weiss oder ISOLATOR weiss (wasserverdünnbar) vorstreichen und abisolieren. <u>Alte Kalk- und Silikatfarbenanstriche</u> : gut abbürsten und 1 mal mit RUCOPOL-Tiefengrund oder HYDROPOL-Tiefengrund vorstreichen <u>Sichtbeton</u> : Bojake (Kalksinterschichten) entfernen; tiefgrundieren <u>Gips</u> : mit RUCOPOL- oder HYDROPOL-Tiefengrund vorstreichen <u>Alte Leimfarben</u> : mit warmem Wasser restlos entfernen und tiefgrundieren <u>Vinyltapeten</u> , welche klebrig machende Weichmacher enthalten können, sollten nicht mit Seidenglanz- oder Glanzdispersionen überstrichen werden!
Verdünnung	wenn nötig mit Wasser - zum <u>Streichen und Rollen</u> max. 2 - 5 % - zum <u>Spritzen</u> bis 10 %
Verarbeitungshinweise	nicht unter + 10°C verarbeiten; bei tieferen Temperaturen ist mit Verfilmungsschäden zu rechnen (Rissbildungen; verminderte Beständigkeiten)!
Abtönen	PINTASOL- oder RUCOTREND 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 (methylenchloridfrei)
Gerätereinigung	sofort mit Wasser; nach dem Eintrocknen nur mit Nitro-/Universalverdünner, Nitroreiniger

Sicherheitsdaten

Kennzeichnung	s. aktuelles Sicherheitsdatenblatt
RID/ADR-Klassifikation	entfällt
Entsorgungscod	08 01 12
VOC - Gehalt	< 3%