

Ausgabe: August 10

RUCOCOLOR Holz- und Hausdispersion (Reinacryl-Dispersionsfarbe / matt / für innen + aussen)

Allgemeine Beschreibung

| | |
|---------------------|--|
| Produktbeschreibung | Strapazierfähige, hoch dauerelastische Reinacrylfarbe für Holz und Mauerwerk mit besten Beständigkeit- und Haftungseigenschaften. <u>Bindemittel:</u> Reinacryldispersion (unverseifbar) <u>Pigmente:</u> Titandioxid (Rutil) + lichtechte Buntpigmente |
| Eigenschaften | <ul style="list-style-type: none"> - ergibt dezent-matte Anstrichoberflächen (mit Eierschalenglanz) - ausgezeichnete Licht-, Kreidungs- und Wetterbeständigkeit - sehr gute Dauerelastizität (für Applikationen auf nicht-masshaltigem Holz geeignet); kein Verspröden und Vergilben - ausgezeichnetes Haftvermögen auch auf schwierigen Untergründen wie Polyester, Hart-PVC, Altanstrichen auf Kunstharszbasis etc. - nassscheuerfest; hoch strapazierfähig; gute Resistenz gegen das "Auf-polieren" (Glanzstellen) im Vergleich zu matten Aussendispersionen - gute Wasserdampfdurchlässigkeit und Atmungsaktivität - ohne Salmiak; lösemittel- und formaldehydfrei; restmonomerarm; - leicht und ansatzlos verarbeitbar; airlessfiltriert |
| Anwendung | Für sämtliche Anstriche von Fassaden, Mauerwerk, Beton, Eternit etc. Speziell für nicht-masshaltiges Aussenholzwerk (gesunde Holzsubstanz; möglichst rissfrei) wie Täfer, Holzhäuser, Stulpschalungen, Riegel, Fachwerk, Dachuntersichten, Gebälk, Zäune etc. Gut geeignet als wasserverdünnbare <u>Dekorationsfarbe</u> . <u>Untergründe:</u> Sichtbeton, Zement- und Kalkputz, Mauersteine, Gips Kunststofffabrieb, Eternit, Altanstriche, Holzwerk etc. |
| Lieferform | <u>Farbtöne:</u> weiss, schwarz + 12 RAL-Farbtöne (Farbtonkarte Nr. 8) <u>Glanzgrad:</u> matt <u>Konsistenz:</u> pastös, airlessfiltriert |
| Gebinde | Kunststoffgebinde; 375 - 750 ccm - 5 - 20 kg |
| Lagerung | In gut verschlossenen Originalgebinde bis 1 Jahr. Gefrierbeständig bis - 10°C; eingefrorene Dispersion bei Raumtemperatur langsam auftauen und gut umrühren. |

Technische Daten

| | |
|----------------|---|
| Spez. Gewicht | ca. 1,45 g/ccm (Mittelwert) |
| Festkörper | ca. 65 % (Mittelwert) |
| Trocknungszeit | <u>griffest und überstrichbar</u> nach 2 - 3 Std. |
| Verbrauch | 5 - 6 m ² pro kg |

Beständigkeiten und Filmeigenschaften

| | |
|-----------------------------------|--|
| Chemikalienresistenz | alkalifest (keine Verseifungsgefahr auf frischem Putz oder Beton) |
| Waschfestigkeit | sehr gut (weit über 20 000 Schübe) |
| Licht- und Wetterresistenz | sehr gut <u>Achtung:</u> Die Farbtöne RAL 1003, 2004 und 3000 sollten im Aussenbereich nicht in starken Weissaufhellungen (d.h. für Pastelltöne) verwendet werden!! (zum Ausmischen von Pastellfarbtönen RUCOMIX Permanentgelb und Signalrot einsetzen !) |

Verarbeitungs- und Anwendungshinweise

| | |
|------------------------------|--|
| Applikation | streichen, rollen, spritzen (auch airless) |
| Vorbehandlung | Der Untergrund muss sauber, trocken und genügend ausgehärtet sein. Rohes Holz (aussen): mit Hydro-Grundierung BP (wasserverdünnbar), RUCOLINOL Oelimpregnierung oder Holzimpregnierung farblos einlassen Altes, vergrautes und abgewittertes Aussenholz muss bis auf die gesunde Holzsubstanz geschliffen werden; dann farblos imprägnieren! Wasseraktivierbare Nikotin-, Russ- und Gerbstoffflecken (Astlöcher, Holzinhaltstoffe) mit RUCO-Isoliergrund weiss, Haft- und Isoliergrundierung oder ISOLATOR weiss (wasserverdünnbar) vorstreichen und abisolieren Neue, ungestrichene und sandende mineralische Untergründe im Aussenbereich sollten mit RUCOPOL oder HYDROPOL-Tiefengrund vorgestrichen werden (Verfestigung und Durchfeuchtungsschutz). Alte Kalk- und Silikatfarbenanstriche: gut abbürsten und 1 mal mit RUCOPOL-Tiefengrund oder HYDROPOL-Tiefengrund vorstreichen Sichtbeton: Bojake (Kalksinterschichten) entfernen; tiefgrundieren Gips: mit RUCOPOL- oder HYDROPOL-Tiefengrund vorstreichen Alte Leimfarben: mit warmem Wasser restlos entfernen und tiefgrundieren |
| Verdünnung | wenn nötig mit Wasser zum <u>Streichen und Rollen</u> max. 2 - 5 % zum <u>Spritzen</u> bis 10 % |
| Verarbeitungshinweise | nicht unter + 5°C verarbeiten; bei tieferen Temperaturen ist mit Verfilmungsschäden zu rechnen (Rissbildung; verminderte Beständigkeiten)! |
| Abtönen | RUCOMIX- oder RUCOTREND Mischfarben bis max. 5 % |
| Anstrichaufbau | <u>Direkt auf die nötigenfalls vorbehandelten Untergründe:</u> Grundanstrich bis max. 5% Wasser verdünnen |
| Anstrichentfernung | RICO Abbeizer ökologisch (methylenechloridfrei) |
| Gerätereinigung | sofort mit Wasser; nach dem Eintrocknen nur mit Nitro-/Universalverdünner, Nitroreiniger |

Sicherheitsdaten

| | |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| Gefahrensymbol | keines |
| RID/ADR-Klassifikation | entfällt |
| Entsorgungscode | 08 01 12 |
| VOC - Gehalt (CH) | < 3% |
| 2004/42/CE / All: | 2010: Ad 130 g/L VOC max. 55 g/L |