

EXPRESSATOR wasserverdünnbar
(Hybrid-Vorlack auf Acryl-KH-Basis / für innen und aussen)



Allgemeine Beschreibung

Produktbeschreibung	Gut verlaufender, deck- und füllkräftiger Hybrid-Vorlack mit sehr schneller Durchtrocknung (bereits nach 3 - 4 Std. leicht schleif- und überarbeitbar) und ausgezeichneten Haftungseigenschaften. Bindemittel: Reinacryl-Polymerisat / spez. Polyester-Kunstharz Pigmente: Titandioxid (Rutil) + Extender, Rostinhibitor
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> - hervorragendes Haftvermögen auf Altanstrichen, Holz und Holzwerkstoffen, mineralischen Untergründen, Metallen (innen) und vielen Kunststoffen wie Hart-PVC, Polyester, KELCO, MAX, Formica etc. - hohe Dauerelastizität; kein Verspröden bei der Alterung (ergibt auch gute Dauerhaftigkeit auf weniger gut masshaltigem Holz) - gute Blockfestigkeit, sowie ausgezeichnete und leichte Schleifbarkeit - sehr schnelle Trocknung; genügend lange Anschlusszeit - hervorragender Verlauf; gutes Deck- und Kantenstehvermögen - wirkt ventilierend auf ungestrichenem Holz; inhibiert Flugrost - überstreichbar mit Lacken auf Dispersions- und Kunstharzbasis - UE II Kat. C → entspricht Minergie ECO - BKP 285 2. Priorität
Anwendung	Als <u>universeller Innen- und Aussenvorlack</u> , sowie als haftvermittelnder Grundanstrich für harte Kunststoffe (auch kunstharzbeschichtete Platten wie KELCO, MAX, FORMICA, KRONOSPAN etc.) und Altanstriche (ungeschliffen). Speziell für <u>rationelle und lösemittelfreie Renovationsanstriche, wo nach kurzer Zeit (3 - 4 Std.) leicht geschliffen und überlackiert werden kann.</u> Untergründe: Holz und Holzwerkstoffe, Metalle (grundiert), mineralische Untergründe, alte Kunstharzanstriche etc.
Lieferform	Farbtöne: weiss und bunt (Farbtonkarte Nr. 5) Glanzgrad: matt Konsistenz: streichfertig, leicht thixotrop
Gebinde	Einweggebinde: 0,5 - 1 - 2.5 - 5 - 20 kg
Lagerung	In gut verschlossenen Originalgebinden bis 1 Jahr (frostfrei lagern)

Technische Daten

Spez. Gewicht	1,28 - 1,4 g/ccm
Festkörper	60 - 65 %
Trocknung	<u>staubtrocken</u> nach ca. 30 Min.; <u>griffest</u> nach 1 - 2 Std.
Überarbeitbarkeit	<u>leicht schleif- und überstreichbar</u> nach 4 - 6 Std.
Verbrauch	6 - 8 m ² pro kg / (100 - 140 g/m ²)

Beständigkeiten und Filmeigenschaften

Korrosionsschutz	ist keine vollwertige Rostschutzgrundierung; inhibiert jedoch Flugrost (auf Eisen und Stahl im Innenbereich einsetzbar)
Hochziehfestigkeit	gut; kann auch mit aggressiveren Decklacksystemen (z.B. RUCOVIT Kunstharz-Spritzlack) überarbeitet werden

Verarbeitungs- und Anwendungshinweise

Applikation	streichen, rollen, spritzen (airless)
Vorbehandlung	Der Untergrund muss sauber, fettfrei und trocken sein. Intakte Altanstriche sind mit laugen- oder netzmittelhaltigem Wasser gründlich zu reinigen. Eisen und Stahl (aussen): mit Rostschutzgrundierung vorstreichen (Universalprimer, KH-Grundierung, Hydroprimer, NOVEROX Korrosionsschutz etc.) Abgewittertes, vergrautes Holzwerk (gut masshaltig): bis auf die gesunde Holzsubstanz abschleifen und mit RUCO Holzimprägnierung, RUCOLINOL Oel-Imprägnierung farblos oder Hydro-Grundierung BP farblos einlassen
Verdünnung	wenn nötig mit Wasser zum <u>Streichen und Rollen:</u> bis ca. 3% zum <u>Spritzen:</u> 10 - 15%
Verarbeitungshinweise	nicht bei Temperaturen unter + 10°C verarbeiten
Abtönen	PINTASOL-Universalmischfarben bis ca. 3%, RUCOTREND Aqua Mischfarben
Anstrichaufbau	<u>Aussenholzwerk (gut masshaltig)</u> <u>Grundieranstrich:</u> Hydro-Grundierung BP farblos (wasserverdünnbar), RUCO-Holzimprägnierung farblos, RUCOLINOL Oelimprägnierung farblos <u>Zwischenanstrich:</u> EXPRESSATOR Hybrid-Vorlack <u>Innenholzwerk (als Grund- und Zwischenanstrich):</u> EXPRESSATOR, Haftexpress <u>Deckanstriche:</u> - BRILLATOR KH-Glanzemaille, SATINATOR KH-Seidenglanz wasserverd. - RUCOLAC-Ölkunstharzlack glänzend, SATINA KH-Seidenglanzemaille - SATACRYL Acryllack seidenglänzend - RUCOCOLOR Haus- und Holzdispersion - MAGISTRATOR 1K-PUR-Emaille ww seidenglänzend (für innen) usw.
Anstrichentfernung	RUCO Abbeizer Forte
Gerätereinigung	mit Wasser; nach dem Eintrocknen nur mit Nitro-/Universalverdünner

Sicherheitsdaten

Kennzeichnung	s. aktuelles Sicherheitsdatenblatt oder Etikett
RID/ADR-Klassifikation	entfällt
Entsorgungscode	08 01 12
VOC - Gehalt (CH)	< 3%
Decopaint	Ad 130 g/l VOC max. 65 g/L