

# HAFTEXPRESS weiss und bunt

## (schnelltrocknender Innen- und Aussenvorlack)

### Allgemeine Beschreibung

<b>Produktbeschreibung</b>	<b>Erstklassig verarbeitbarer, gut füllender Vorlack auf Kunstharzbasis (acryl- und kautschukmodifiziert) mit ausgezeichnetem Haftvermögen und schneller Trocknung (nach 4 Std. leicht schleif- und überarbeitbar).</b> <b>Bindemittel:</b> Leinöl/Holzöl-Alkyd in Verbindung mit einem dauerelastischen Polymerisatharz (Acryl-Vinyl) und Cyclokautschuk <b>Pigmente:</b> Titandioxid (Rutil) + Extender
<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- ausgezeichnetes Haftvermögen auf Altanstrichen (ungeschliffen), Zink und Eisen (nur Innenanwendung), kunstharzbeschichteten Platten wie KELCO, MAX etc. und vielen Kunststoffen (Hart-PVC, Polyester etc.)</li><li>- gute Dauerelastizität (keine Versprödung wie bei reinen KH-Vorlacken) infolge der Bindemittel-Hybridisierung mit Acrylharz und Cyclokautschuk</li><li>- schnelle Trocknung, jedoch genügend offene Zeit</li><li>- hervorragender Verlauf; gutes Deck- und Kantenstehvermögen</li><li>- wirkt ventilierend auf gestrichenem Holz</li></ul>
<b>Anwendung</b>	Universell als <u>ventilierender Haftvorlack für Holz und schwierige Untergründe im Innen- und Aussenbereich (aussen nur gut masshaltiges Holz).</u> Besonders geeignet für <u>rationelle Renovationsanstriche, wo ohne Anschleifen grundiert und nach kurzer Zeit (4–5 Std.) leicht geschliffen und überstrichen</u> werden kann. <b>Untergründe:</b> Holz (aussen grundiert und gut masshaltig), Altanstriche (ungeschliffen), Aluminium, Zink und Eisen (nur innen), KELCO-, MAX-Platten, Hart-PVC, Polyester etc.
<b>Lieferform</b>	<b>Farbtöne:</b> weiss. und bunt (nach RAL, NCS etc. oder Muster) <b>Glanzgrad:</b> matt <b>Konsistenz:</b> streichfertig, leicht thixotrop
<b>Gebinde</b>	Einweggebinde: 0.5 - 1.0 - 2.5 - 5 - 20 kg
<b>Lagerung</b>	In gut verschlossenen Originalgebinden bis 1 Jahr

### Technische Daten

<b>Spez. Gewicht</b>	1,20 - 1,40 g/ml
<b>Festkörper</b>	63–69 %
<b>Trocknung</b>	<u>staubtrocken</u> nach ca. 45 Min.; <u>griffest</u> nach ca. 3–4 Std
<b>Überarbeitbarkeit</b>	<u>leicht schleif- und überstreichbar</u> nach 4–5 Std.
<b>Verbrauch</b>	8 - 10 m <sup>2</sup> / kg (110 - 140 g pro m <sup>2</sup> )

## Verarbeitungs- und Anwendungshinweise

<b>Applikation</b>	streichen, rollen, spritzen (airless)
<b>Vorbereitung</b>	Der Untergrund muss sauber, fettfrei und trocken sein (die Holzfeuchtigkeit sollte nicht mehr als 15% betragen). <u><b>Ungestrichenes oder abgebeiztes Aussenholzwerk</b></u> mit RUCO-Holzimprägnierung oder RUCOLINOL Holzimprägnierung farblos einlassen. <u><b>Intakte Altanstriche</b></u> sind mit laugen- oder netzmittelhaltigem Wasser gründlich zu reinigen. <u><b>Eisen und Stahl (aussen)</b></u> : mit Rostschutzgrundierung vorstreichen (Universalprimer, MAGISTRATOR Hydroprimer wv, Allgrundprimer HS etc.) <u><b>Verzinkte Flächen im Aussenbereich</b></u> : mit RUCO-Universalprimer, RUCO-PLAST-2K-Grundierung oder AQUAPLAST 2K-EP-Grund vorstreichen (Verseifungsgefahr von Kunstharzlacken auf dem alkalisch reagierenden Zink!)
<b>Verdünnung</b>	zum <u>Streichen</u> : bis ca. 5 % Terpentinersatz V-11 zum <u>Spritzen</u> : KH-Spritzverdünner V-16 (Universalverdünner V-13 nur für hochziehfeste Untergründe)

Spritzgerät	Düse in mm	Spritzdruck / bar		Visk. DIN 4/sec	Verdünnung
		Mat.	Luft		
Fliessbecher	1.8		2 - 3	22 - 30	15 - 20% / V-16
Airmix	0.28 - 0.38	60 - 100	1 - 2	25 - 35	5 - 10% / V-16
Airless	0.28 - 0.38	120 - 160		25 - 35	5 - 10% / V-16

<b>Abtönen</b>	RUCOTINT-Industriemischpasten, PINTASOL-Universalmischfarben (bis 3 %)
<b>Anstrichaufbau</b>	<u><b>Aussenholz (gut masshaltig)</b></u> : <u>Grundieranstrich</u> : Holzimprägnierung farblos, RUCOLINOL Oelimprägnierung farblos, Hydro-Grundierung BP farblos wv <u>Zwischenanstrich</u> : HAFTEXPRESS weiss, RUCOLAN Aussenvorlack seidenmatt, EXPRESSATOR Acrylvorlack, MAGISTRATOR Haftvorlack  <u><b>Innenholzwerk</b></u> : direkt mit RUCO HAFTEXPRESS, EXPRESSATOR oder MAGISTRATOR Haftvorlack  <u><b>Deckanstriche</b></u> : RUCOLAC KH-Lack glänzend, SATINA Seidenglanzemaille, BRILLATOR glänzend, SATINATOR seidenglanz (KH-Emaille wasserverd.), SATACRYL Acryllack seidenglänzend (innen und aussen), MAGISTRATOR Nova sdgl. oder Futura (seidenmatt) 1K-PUR-Emaille wv
<b>Anstrichentfernung</b>	RUCO - Abbeizer Forte
<b>Gerätereinigung</b>	Terpentinersatz, Nitro-/Universalverdünner, Nitroreiniger

## Sicherheitsdaten

<b>Kennzeichnung</b>	s. aktuelles Sicherheitsdatenblatt
<b>RID/ADR-Klassifikation</b>	entfällt
<b>Entsorgungscod</b>	08 01 11
<b>VOC - Gehalt</b>	Basis P: 31 % / Basis TR: 37 % / Bunt: 35.8 %