

HAFTVORLACK

Vorlack mit hervorragender Haftung, lösemittelhaltig, für innen und aussen

Innen- und Aussenvorlack auf Kunstharzbasis mit optimaler Verarbeitung und ausgezeichnetem Verlauf. Hervorragende Haftung auf den verschiedensten Untergründen wie alten Anstrichen, einigen Metallen (Zincor) usw. Die gute Schleifbarkeit, sowie eine hohe Ausgiebigkeit zeichnen dieses Produkt aus.



Beschreibung

Anwendungsbereiche Im Innen- und Aussenbereich für Fenster, Türen, Schränke, Täfer usw. wo Wert auf eine einwandfreie Vorarbeit gelegt wird.

Kenndaten

| | | |
|---------------|--|--|
| Eigenschaften | Lieferviskosität | Pastös (vor Gebrauch gut aufrühren) |
| | Dichte: | Ca. 1.34 kg/l (Weiss) |
| | Glanzgrad: | Matt |
| | Festkörper: | Ca. 68 % (Weiss) |
| | Farbtöne (Lagerfarbtöne): | Weiss |
| | Flammpunkt: | +36 °C |
| | Abtönbar: | Mit DoldColorSystem, Handabtönungen bis max. 3% mit geeigneten Universalabtönpasten möglich |
| | Lagerfähigkeit: | Im gut verschlossenen Originalgebinde 1 Jahr |
| | Verarbeitungstemperatur: | Nicht unter + 5°C (Objekttemperatur) verarbeiten, idealer Temperaturbereich 15 - 22°C. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen |
| | Haftfestigkeit (DIN EN ISO 2409): | Gt 0-1 |
| | Umweltetikette | F |
| | Highlight: | Ausgezeichnete Haftung auf verschiedensten Untergründen |

| Aufbau | | | | | |
|--|--------|---|---|---|--|
| Untergründe | | Grundanstrich | Zwischenanstrich | Schlussanstrich | |
| Holz | innen | wenn nötig anschleifen, z.B.: - Doco-Prim | z.B.: - Füllvorlack | z.B.: - Docodur 25 - PU Haftemaille | |
| | aussen | wenn nötig anschleifen - 1x Holzimprägnierung - 1x Holzgrundierung | - z.B. Füllvorlack | z.B.: - Syntholux - Synthosatin - PU-Haftemaille | |
| Kunststoffe (Hart-PVC) | innen | wenn nötig anschleifen, z.B.: - Docamin Grundierung - Dolwaprim | z.B.: - Docodur 25 - PU-Haftemaille | z.B.: - Docodur 25 - PU-Haftemaille | |
| 2K Lacke | innen | Untergrund anschleifen, z.B. - Docamin Grundierung - Dolwaprim | z.B.: - Docodur 25 - Durocal Decklack | z.B.: - Docodur 25 - Durocal Decklack | |
| | aussen | Untergrund anschleifen, z.B. - Docamin Grundierung - ER-Primer | z.B.: - PU-Haftemaille - Durocal Decklack | z.B.: - PU-Haftemaille - Durocal Decklack | |
| 1K Lacke | innen | wenn nötig anschleifen, z.B. - Dolwaprim - ER-Primer | z.B.: - Füllvorlack - Docodur 25 | z.B.: - Docodur 25 | |
| | aussen | Untergrund anschleifen, z.B. - Docamin Grundierung - ER-Primer | z.B.: - Füllvorlack - PU-Haftemaille | z.B.: - Füllvorlack - PU-Haftemaille | |
| Pulver-/ Einbrenn- beschich- tungen | innen | Untergrund anschleifen, z.B. - Docamin Grundierung - Docamin Grundierung WV | z.B.: - PU-Haftemaille - Durocal Decklack | z.B.: - PU-Haftemaille - Durocal Decklack | |
| | aussen | Untergrund anschleifen, z.B. - Docamin Grundierung - ER-Primer | z.B.: - PU-Haftemaille - Durocal Decklack | z.B.: - PU-Haftemaille - Durocal Decklack | |
| Stahl | innen | wenn nötig anschleifen, z.B. - Dolwaprim - Rost- und Haftprimer | z.B.: - Füllvorlack - Docodur 25 | z.B.: - Docodur 25 | |
| | aussen | Untergrund anschleifen, z.B. - Docamin Grundierung - DEP 100-20 | z.B.: - PU-Haftemaille - Durocal Decklack | z.B.: - PU-Haftemaille - Durocal Decklack | |
| Feuerver- zinkung | innen | Untergrund anschleifen, z.B. - Docamin Grundierung - Docamin Grundierung WV | z.B.: - Füllvorlack - Docodur 25 | z.B.: - Docodur 25 | |
| | aussen | Untergrund anschleifen, z.B. - Docamin Grundierung - DEP 100-20 | z.B.: - Füllvorlack - PU-Haftemaille | z.B.: - PU-Haftemaille | |

| | | | | |
|-----------|--------|---|--|--|
| Aluminium | innen | wenn nötig anschleifen, z.B. - Docamin Grundierung WV - ER-Primer | z.B.: - Füllvorlack - Docodur 25 | z.B.: - Docodur 25 |
| | aussen | Untergrund anschleifen, z.B. - Docamin Grundierung - DEP 100-20 | z.B.: - Füllvorlack - PU-Haftemaille | z.B.: - Füllvorlack - PU-Haftemaille |

Untergrund/Verarbeitung

| | |
|-----------------|--|
| Untergründe | Der Untergrund muss den üblichen Anforderungen entsprechend rost-, fett-, öl-, zunderfrei, sauber und trocken sein. Je nach Art des Untergrundes (Metall, Holz, Kunststoff) müssen geeignete Vorbehandlungen, Grundierungen eingesetzt werden. |
| Applikation | Streich- und rollfertig, 0 - 5% mit Streichverdünner verdünnbar. Spritzen, 10 - 20% mit Universalverdünner verdünnbar. |
| Trocknung: | <p>Staubtrocken: Nach ca. 1 Stunde</p> <p>Überarbeitbar: Schleifbar und überstreichbar nach Trocknung über Nacht</p> <p>Durchgetrocknet: Nach ca. 48 Stunden</p> <p><i>Die Trocknung ist von der relativen Luftfeuchtigkeit, der Luft- und Objekttemperatur und der Schichtdicke abhängig. Die ermittelten Angaben entsprechen den Normbedingungen bei 20°C Raumtemperatur und 65% relativer Luftfeuchtigkeit.</i></p> |
| Ergiebigkeit | <p>8 - 10 m²/kg</p> <p>9 - 13 m²/l</p> <p><i>Der Verbrauch ist von der Applikationsart, der Struktur des Untergrundes und der erzielten Schichtdicke abhängig. Die angegebenen Werte sind Durchschnittszahlen aus der Praxis</i></p> |
| Gerätereinigung | Sofort gründlich mit Verdünner (z.B. Universal- oder Nitroverdünner) auswaschen. |

Hinweise

| | |
|------------------|--|
| Gefahrenhinweise | Weitere Angaben siehe entsprechendes EU-Sicherheitsdatenblatt. |
| Weitere Hinweise | Die Merkblätter des SMGV und die BFS-Richtlinien sind zu beachten. |
| Wichtig | Wir empfehlen bei Bauteilen wie z.B. Türen, Zargen etc. vorgängig Musterflächen anzulegen. |

Qualität und Umwelt

Dold 1921



Die Dold AG ist seit 1921 führender Hersteller hochwertiger und ökologischer Beschichtungslösungen. Innerhalb der Dold-Gruppe besitzt sie ein umfangreiches Sortiment für Farb- und Lacksysteme für den professionellen Baumeister. In Synergie mit der IGP Pulvertechnik AG bietet die Dold AG ein abgestimmtes und allumfassendes Programm für Industriekunden an. Die jahrzehntelange Erfahrung sowie neusten Ergebnisse aus Forschung und Entwicklung bieten höchste Qualität und Zuverlässigkeit.

Unsere Beratung und unser Vertrieb erfolgen über kompetente Fachberater und Verkaufsstellen in der ganzen Schweiz sowie Grosshändler im In- und Ausland.

Umweltetikette



Haftvorlack: F

Die Umweltetikette schafft Transparenz für den Baumeister, Architekten, Planer und Bauherrn. Sämtliche lösemittelhaltige Lacke der Dold AG werden in die Kategorie A bis F eingestuft. Die Produkte werden nach den Kriterien Emissionen, Umwelt und Gebrauchstauglichkeit eingeteilt.

Zertifizierungen



Schweizer Farben- und Lackfabrik zertifiziert nach ISO 9001 / 14001 / 45001

Die Dold AG ist einer der wenigen Farben- und Lackfabriken, welche nicht nur das Qualitätsmanagement, sondern auch ihr Umweltmanagementsystem, wie auch die Prozesse Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz zertifiziert haben. Diese Zertifizierungen sind für die Dold AG eine klare Verpflichtung gegenüber all ihren Anspruchsgruppen.

Freiwilliger Klimaschutz durch CO₂ Vollkompensation



Umweltfreundliche Produkte sind DOLD ein Anliegen. Die Stiftung KMU Clima bestätigt der Dold AG ihren Beitrag zum freiwilligen Klimaschutz. Für dieses Anliegen werden von DOLD alle gesamten direkten Emissionen an CO₂ in Form von Strom, Heizung und Mobilität an ein Aufforstungsprojekt in Uruguay kompensiert. Dies als langfristiger Beitrag zum Klimaschutz und der Umwelt zuliebe.



Lacke und Farben

Hertistrasse 4 | CH-8304 Wallisellen
Telefon +41 (0)44 877 48 48
Telefax +41 (0)44 877 48 49
www.dold.ch | info@dold.ch

Vorstehende Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Die ausserhalb unseres Einflusses liegenden Arbeitsbedingungen und die Vielzahl der unterschiedlichen Untergründe schliessen einen Anspruch aus diesen Angaben aus. Im Zweifelsfalle empfehlen wir ausreichende Eigenversuche. Eine Gewährleistung kann nur für die stets gleichbleibende, hohe Qualität unserer Erzeugnisse übernommen werden. Alle früheren Ausgaben dieses Merkblattes verlieren hiermit ihre Gültigkeit.