

AQUA UNIVERSALGRUND

Zinkphosphatfreie Universalgrundierung, wässrig, für innen und aussen

Technische Information Version

TM-0093-2407

Einkomponentige, wasserverdünnbare Universalgrundierung auf Basis Polyurethan-Styrolacrylat-Copolymerisat mit leichtem Korrosionsschutz (zinkphosphatfrei).





swiss 🖸 quality

H 2.7	96	72	372	ΔI	ı	HI.	7
В	32	ш	ш	ш	124	:11	Æ

Anwendungsbereiche

Einkomponentige, wasserverdünnbare Universalgrundierung auf Basis Polyurethan-Styrolacrylat-Copolymerisat mit leichtem Korrosionsschutz (zinkphosphatfrei) für Eisen-, Stahl-, Zink-, Aluminium-Untergründe. Die Verarbeitung erfolgt durch Streichen, Rollen und Spritzen. Überlackierbar mit allen wasser- oder lösemittelbasierenden 1K- und 2K-Decklacken.

Kenndaten

Eigenschaften Lieferviskosität Pastös (vor Gebrauch gut aufrühren)

Dichte Ca. 1.25 kg/l (Weiss)

Glanzgrad Matt

Festkörper Ca. 55 % (Weiss)

Farbtöne (Lagerfarbtöne) Weiss

Abtönbar Mit DoldColorSystem, Handabtönungen bis max. 3% mit

geeigneten Universalabtönpasten möglich

Lagerfähigkeit Im gut verschlossenen Originalgebinde 1 Jahr, vor Frost

schützen

Verarbeitungstemperatur Nicht unter + 5°C (Objekttemperatur) verarbeiten, idealer

Temperaturbereich 15 - 22°C. Vor direkter Sonnenein-

strahlung schützen

Haftfestigkeit (DIN EN ISO 2409) Gt 0-1

MINERGIE-ECO® Priorität 2 (BKP 285)

Umweltetikette B

EU-Decopaint 2004/42/IIA(i)140(2010)<35

Highlight Schnelltrocknende Universalgrundierung



Untergrund / Verarbeitung

Untergründe Der Untergrund muss den üblichen Anforderungen entsprechend rost-, fett-, öl-, zunderfrei,

sauber und trocken sein und müssen eventuell vorgängig angeschliffen werden. Eisen, Stahl, Aluminium (Anschleifen nötig), Zink (ammoniakalische Netzmittelwäsche nötig), bedingt Kunst-

stoffe (vorgängig Haftungsprüfungen durchführen), tragfähige Altbeschichtungen.

Applikation Rollen und Streichen Unverdünnt

Spritzen 0-10% mit Wasser

Trocknung Staubtrocken Nach ca. 30 Minuten

ÜberarbeitbarNach ca. 2 - 3 StundenDurchgetrocknetNach ca. 24 Stunden

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.

Ergiebigkeit 5 - 8 m²/kg

6 - 10 m²/l

Der Verbrauch ist von der Applikationsart, der Struktur des Untergrundes und der erzielten Schichtdicke abhängig. Die angegebenen Werte sind Durchschnittszahlen aus der Praxis

Gerätereinigung Sofort gründlich mit Wasser auswaschen. Angetrocknete Schichten mit Nitroverdünner ent-

fernen.

Hinweise

Gefahrenhinweise Weitere Angaben siehe entsprechendes EU-Sicherheitsdatenblatt.

Weitere Hinweise Die Merkblätter des SMGV und die BFS-Richtlinien sind zu beachten.

Wichtig

- Bei Objekten mit direkter Bewitterung bzw. Korrosionsschutz im Aussenbereich wird die Verwendung von 2K-Epoxidharzgrundierungen (Docamin Grundierung oder Docamin Grundierung WV) empfohlen.

- Auf feuerverzinkten Untergründen ist eine 2K-Epoxidharzgrundierung zu verwenden.



Qualität und Umwelt





Mit der Umwelt-Etikette lassen sich Beschichtungsstoffe in einem transparenten und übersichtlichen Schema nach Kriterien von Umwelt- und Gesundheitsschutz, sowie der Gebrauchstauglichkeit einstufen. Die Umweltetikette schafft Transparenz für den Baumaler, Architekten, Planer und Bauherrn. Sämtliche Produkte der Dold AG werden in die Kategorie A bis G eingestuft. Die Bewertung von Farben und Lacken nach dem MINERGIE-ECO® Standard erfolgt anhand der Umweltetikette der Stiftung Farbe Schweiz. Die Dold AG deklariert sämtliche Produkte anhand der Umweltetikette und bietet Lösungen und Produkte für sämtliche Anwendungen, welche dem MINERGIE-ECO® Standard entsprechen, an.



Das DOLD ColorSystem ist als Farbmischsystem konzipiert. Es macht Sie unabhängig von teurer Lagerhaltung und schenkt Ihnen die entscheidende Flexibilität im Lieferbereich. ColorSystem Farbkonzentrate sind universelle Farbpasten mit hochwertiger Pigmentierung zur Herstellung von RAL, NCS, IGP und vielen weiteren Farbtönen im DOLD ColorSystem.



Die Dold AG wurde am 01. August 1921 durch Hans Dold in Wallisellen gegründet. Bis heute befindet sich die Firma Dold am gleichen Standort und ist einer der führenden Lack- und Farbenhersteller der Schweiz. In Wallisellen entwickelt und produziert die Dold AG ihr innovatives Farb- und Lack-Sortiment für den Baumaler sowie für industrielle Kunden.



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.



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.

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.