

# TIEFGRUND WV

Farblos, wässrig, für innen

Technische Information Version

(1.0) 02/26



swiss  quality

Wasserverdünnbares, kapillargängiges Grundierungsmittel für innen. Hohe Eindringtiefe. Ergibt gut verfestigende Wirkung. Lösemittelfrei, daher praktisch geruchslos. Verseifungsbeständig. Diffusionsfähig. VOC-frei.

## Beschreibung

**Anwendungsbereiche** Zum Grundieren und Verfestigen sandender Untergründe sowie Beton, Putze, Faserzement etc. Kann auch als Grundierung für Gips/Weissputz verwendet werden.

## Kenndaten

<b>Eigenschaften</b>	<b>Lieferviskosität</b>	Flüssig
	<b>Dichte</b>	Ca. 1 kg/l
	<b>Festkörper</b>	Ca. 12 %
	<b>Lagerfarbtöne</b>	Farblos - Im flüssigen Zustand milchig
	<b>Abtönbar</b>	Nicht abtönbar
	<b>Lagerfähigkeit</b>	Im gut verschlossenen Originalgebinde 1 Jahr, bei 5 - 25°C lagern.
	<b>Verarbeitungstemperatur</b>	Nicht unter + 5°C (Objekttemperatur) verarbeiten, idealer Temperaturbereich 15 - 22°C.
	<b>MINERGIE-ECO®</b>	Eco 2
	<b>Umweltetikette</b>	B
	<b>EU-Decopaint</b>	2004/42/IIA(h)30(2010)0
<b>Highlight</b>	Verfestigend, lösemittelfrei	

## Untergrund / Verarbeitung

**Untergründe** Mineralische Untergründe wie Mauerwerk, Beton, Putze, Faserzement usw. Kann auch als Grundierung für Gips/Weissputz verwendet werden. Der Untergrund muss sauber und trocken sein, Sinterhaut ist zu entfernen. Nicht ausreichend tragfähige alte Anstriche müssen entfernt werden.

**Applikation** **Streichen und Rollen**  
Streich- und rollfertig (Verdünnung abhängig vom Untergrund)

**Airlessspritzen**  
Evtl. Verdünnung abhängig vom Untergrund

Trocknung	Überarbeitbar	Nach ca. 5 Stunden
	Durchgetrocknet	Nach 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 – 15 m <sup>2</sup> /kg	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 evtl. mit Schmierseife nachwaschen. Angetrocknete Schichten mit Nitroverdünner entfernen.	

#### Hinweise

Gefahrenhinweise	Weitere Angaben siehe entsprechendes EU-Sicherheitsdatenblatt.
Weitere Hinweise	Die Merkblätter des SMGV und die BFS-Richtlinien sind zu beachten.
Wichtig	Das Material muss so verdünnt werden, dass sich beim Auftrocknen keine glänzenden Stellen ergeben. Eventuell müssen Musterflächen angelegt werden.

ecobau

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.



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.

swiss  quality

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



Umweltfreundliche Produkte sind DOLD ein Anliegen. Die Stiftung KMU Klima bestätigt der Dold AG ihren Beitrag zum freiwilligen Klimaschutz. Für dieses Anliegen werden von DOLD alle gesamten direkten Emissionen an CO<sub>2</sub> 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 Zweifelsfall 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.