

DOLD ROLLSPACHTEL

Verarbeitungsfertiger, lösemittelfreier Rollspachtel, für innen

Beschreibung	
Anwendungsbereiche	Der lösemittelfreie, mineralische Dold Rollspachtel wird im Innenbereich für Wand- und Deckenflächen eingesetzt und kann bis zu 3mm in einem Arbeitsschritt aufgetragen werden. Mit diesem Spachtel können Untergründe/Flächen mit Q2 bis Q4 (glatt, streich- und tapezierfähig) erzielt werden.
Kenndaten	
Eigenschaften	<p>Lieferviskosität Pastös (vor Gebrauch gut aufrühren)</p> <p>Dichte: Ca. 1.70 kg/l (Weiss)</p> <p>Glanzgrad: Matt</p> <p>Festkörper (Komp. A): Ca. 71 % (Weiss)</p> <p>Farbtöne: Weiss</p> <p>Abtönbar: Nicht abtönbar</p> <p>Lagerfähigkeit: Im gut verschlossenen Originalgebinde 1 Jahr</p> <p>Verarbeitungstemperatur: Nicht unter + 5°C (Objekttemperatur) verarbeiten, idealer Temperaturbereich 15 - 22°C. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen</p>
Untergrund/Verarbeitung	
Untergründe	Mit dem Dold Rollspachtel kann eine direkte Beschichtung von Beton (Restfeuchtigkeit nicht höher als 3%), Grundputz, Vollabrieb, Gipskarton und Faserplatten sowie intakten Dispersionsfarbanstrichen vollzogen werden. Der Untergrund muss den üblichen Anforderungen entsprechend trocken, sauber, staubfrei und genügend verfestigt sein. Alte, nicht einwandfreie Anstriche sind zu entfernen.
Applikation	<p>Rollen: Unverdünnt, Material ist verarbeitungsfertig eingestellt und soll in mehreren, dünnen Schichten aufgetragen werden (Langflorwalze und mit Glättekelle über Kreuz glätten).</p> <p>Wichtig: Der Finish-Schliff erfolgt mittels einem 240er Schleifgitternetz. Geschliffene Flächen entstauben und mittels Tiefgrund WV oder wahlweise mit Dold Living Art (25% verdünnt mit Wasser) vor weiterer Überarbeitung grundieren.</p>
Trocknung:	<p>Überarbeitbar: Nach ca. 12 Stunden</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 und 65% relativer Luftfeuchtigkeit.</i></p>
Ergiebigkeit	<p>1 m² = 1,7kg (TSD 1mm)</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 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.



Qualität und Umwelt

Dold 1921



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 Baualer sowie für industrielle Kunden.

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 Klima 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.



DOLD
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.

