

ALGIZID-FUNGIZID-LÖSUNG

VOC-freie, AF-Lösung, wässrig, für aussen

Technische Information Version
(1.0) 02/26

Mauerwerk, Fassaden und Aussenanstriche werden durch Moos, Algen, Flechten und Pilzen bewachsen. Bei Renovationsanstrichen sind diese vorgängig zu entfernen, da sie den neu aufgetragenen Anstrich leicht durchwachsen können. Auch ungestrichene Flächen sind aus ästhetischen Gründen von derartigem Bewuchs zu befreien.

Beschreibung

Anwendungsbereiche Vor Anwendung sind die zu behandelnden Flächen von oberflächlichem Moos-, Algen- und Flechtenbefall zu reinigen/entfernen. Hierzu wird die Hochdruckreinigung empfohlen, gegebenenfalls unter Mitwirkung mechanischer Hilfsmittel.

Kenndaten

Eigenschaften	Lieferviskosität	Flüssig
	Dichte	Ca. 1 kg/l
	Lagerfähigkeit	Im gut verschlossenen Originalgebinde 1 Jahr, bei 5 - 25°C lagern.
	Verarbeitungstemperatur	Nicht unter + 5°C (Objekttemperatur) verarbeiten, idealer Temperaturbereich 15 - 22°C. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Untergrund / Verarbeitung

Applikation	Streichen und Rollen Unverdünnt
	Airlessspritzen Unverdünnt
Ergiebigkeit	8 – 11 m ² /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 Nitroverdüner entfernen.

Hinweise

Gefahrenhinweise	Weitere Angaben siehe entsprechendes EU-Sicherheitsdatenblatt.
Weitere Hinweise	Die Merkblätter des SMGV und die BFS-Richtlinien sind zu beachten.
Wichtig	<ul style="list-style-type: none">▪ Haut und Augenkontakt vermeiden.▪ Gummihandschuhe und Schutzbrille tragen.▪ Keine Metallgefäße verwenden.▪ Umliegende Nutzpflanzen möglichst abdecken.▪ Bei Hochdruckreinigung eines WDVS-Fassadensystems ist der Druck anzupassen. Nach erfolgter Hochdruckreinigung, Fassade austrocknen lassen (maximale Objektfeuchtigkeit: 12%). Anschliessend Algizid-Fungizid Lösung satt auftragen und eintrocknen lassen (nicht nachwaschen). Fassade austrocknen lassen (maximale Objektfeuchtigkeit: 3%). Bei saugfähigen Untergründen anschliessend Dolwafix WV applizieren.

Qualität und Umwelt

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 Baualer 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 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.