

STABILO FFF 207401

Beschreibung

Produktbeschreibung	Gebrauchsfertiges, lösemittelhaltiges Holzschutzmittel zur industriellen und gewerblichen Verwendung gegen holzerstörende und verbläuernde Pilze.		
Rohstoffbasis / Bindemittelbasis / Wirkstoff	Alkydharze. Enthält 0.75% IPBC und 0.24% Propiconazol (w/w)		
Anwendungsgebiet	Fenster, Aussentüren, Fensterläden, Garagentore, Fassadenschalungen, Fassadenrenovierungen etc. Nicht zu verwenden für Hölzer mit ständigen Erd- oder Wasserkontakt.		
Zertifikate / Label	Stabil FFF ist ein PT08 Holzschutzmittel, welches nach der geltenden Verordnung über Biozidprodukte (BPR Verordnung EU Nr. 528/2012) geprüft und genehmigt wurde. Eidg. Zulassungsnr.: CH-2016-0013. Zulassungsnr.: DE-0014346-00-0000-08. Zulassungsnr.: AT-0017089-0000		
Farbtöne	Farblos		
Gebindegrösse	Lack	1 L, 5 L, 25 L, 200 L	

Technische Daten

Technische Daten	Produkt		
Sicherheitsdatenblatt	20740100		
Dichte (20°C)	0.802		g/cm ³
Festkörpergehalt	5		± 1 Gew.-%
Gehalt an org. Lösemittel	90		± 1 Gew.-%
VOC-Gehalt (EU)	761		g/L
Lagerfähigkeit bei 20 °C in gut verschlossenen Originalgebinden	24 Monate		
Theoretische Ergiebigkeit	150 g/m ² ca. 6 m ² /kg		
Die Daten gelten für: farblos. Technische Daten können je nach Farbton oder Glanzgrad abweichen			

Sicherheitsdaten

Beachten Sie folgende Sicherheitsdatenblätter sowie die Hinweise auf dem Etikett	
Produkt	20740100 - STABILO FFF

Aufbauberatung

Holzwerk aussen

Produkt		Merkblatt	Auftragsmenge/ Schichtdicke
Grundierung:	STABILO FFF	207401	180-220 ml/m ³
Überlackierung:	NATURA ÖL-LASUR 2044	2044	2x
oder	PENTOL HOLZLASUR	2915	2x

Holzfenster

Produkt		Merkblatt	Auftragsmenge/ Schichtdicke
Grundierung:	STABILO FFF	207401	180-220 ml/m ³
Überlackierung:	LASINOL UV 2037 FÜR FENSTER	2037	2x 150 µm nass
oder	PENTO FENAQUA CL 2176	2176	2x 150 µm nass
oder	ACRYL-PU-SPRITZLACK	2165	2x 150 µm nass

Für weitere Aufbauvorschläge fragen Sie unsere Anwendungstechnik.

Vorbereitung

	Untergrund	Jeder Untergrund muss grundsätzlich gut gereinigt, sauber, trocken, fett- und ölfrei sein.
	Holzfeuchtigkeit	max. 14%
	Trocknungshinweise	Wartezeit für nachfolgende Anstrichstoffe: Eine Wartezeit von im Minimum 24 Stunden muss eingehalten werden. Trocknungszeit beim Streichen, Tauchen Fluten, Sprühen: Mindestens 24 Stunden bei 20 °C / 65% rel. Luftfeuchtigkeit

Verarbeitung

	<p>Vorsichtsmassnahmen</p>	<p>Sicherheitshinweise</p> <p>Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt ist die Gebrauchsanleitung einzuhalten.</p> <p>Jeden unnötigen Kontakt mit dem Mittel vermeiden.</p> <p>Missbrauch kann zu Gesundheitsschaden führen.</p> <p>Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen.</p> <p>Vor Pausen und nach der Arbeit die Hände waschen.</p> <p>Darf nicht im Innenraum angewendet werden.</p> <p>Eine Ausnahme ist die gewerbliche Anwendung des Produktes im Sprühtunnelverfahren, im Kesseldruckverfahren, beim Tauchen, Rollen und Streichen z.B. in Werkshallen.</p> <p>Für gute Belüftung und Innenventilation sorgen.</p> <p>Fenster und Türen offenhalten (Querlüftung, Luftwechsel mind. 5 /h).</p> <p>Die Aufenthaltsdauer im Arbeitsbereich ist zu minimieren.</p> <p>Darf nicht für Holz verwendet werden, die mit Nahrungsmitteln und Futtermitteln direkt in Berührung kommen. Anwendung des Produktes nur mit geeignetem Deckanstrich (Top Coat).</p> <p>Keine Anwendung des Produktes (inklusive behandeltes Holz) in unmittelbarer Gewässernähe.</p> <p>Kürzlich behandeltes Holz ist bis zur Trocknung unter Dach oder auf einem befestigten und undurchlässigen Untergrund zu lagern, um das Eindringen von abtropfenden Produktresten und kontaminiertem Regenwasser in den Boden, das Grundwasser und in Gewässer zu unterbinden.</p> <p>Bei der Anwendung des Holzschutzmittels, (z.B. Streichen) ist z.B. durch eine geeignete Abdeckung (Folien, Planen) dafür Sorge zu tragen, dass keine direkten Einträge des Mittels (z.B. Abtropfverluste) in den Boden erfolgen. Frisch behandeltes Holz im Aussenbereich muss abgedeckt oder auf einer festen, undurchdringlichen Fläche gelagert werden. Jedes Eindringen in den Boden verhindern. Abwässer aus der industriellen Verwendung müssen vor der Entsorgung aufgearbeitet werden. Eine direkte Einleitung in die Kanalisation ist nicht zulässig.</p> <p>Mit Sorgfalt zu öffnen und zu verwenden. Gase und Dämpfe nicht einatmen.</p> <p>Zündquellen fernhalten- nicht rauchen.</p> <p>Gegen elektrostatische Aufladungen schützen.</p> <p>Die Dämpfe können mit Luft eine explosive Mischung ergeben.</p> <p>Zusätzliche Anforderungen für industrielle Verwender:</p> <p>Nur in gut belüfteten, gewerblich genutzten Räumen verwenden.</p> <p>Das Produkt darf vom berufsmässigen Verwender beim Streichen nur verwendet werden, wenn geeignete Schutzhandschuhe (Kat.3, EN 374) getragen werden. Beim Tauch-, Sprüh- oder Sprühtunnelverfahren muss zusätzlich ein Schutzanzug (mind. Typ 6, EN 13034) getragen werden.</p> <p>Für das Sprühverfahren ist für den berufsmässigen Verwender zusätzlich Atemschutz (mind. Halbmaske, Filter P2) erforderlich.</p> <p>Falls das Tragen der persönlichen Schutzausrüstung nicht gesetzlich vorgeschrieben ist, wird es von uns empfohlen.</p> <p>CH : Die von der SUVA festgelegten arbeitshygienischen und einrichtungstechnischen Massnahmen sind einzuhalten.</p> <p>Entsorgung</p> <p>Das Produkt darf weder wiederverwendet noch wiederverwertet werden. Nicht benötigte Produktreste müssen gesammelt werden und der Problemstoffsammelstelle oder einem konzessionierten Sammler für gefährliche Abfälle übergeben werden.</p>
	<p>Aufrühren</p>	<p>Produkt vor jedem Gebrauch gut aufrühren.</p>
	<p>Verdünnung</p>	<p>Material wird gebrauchsfertig geliefert.</p>
	<p>Streichen</p>	<p>Ja</p>

	Rollen	Ja
	Weitere Hinweise	<u>Tauchbadunterhalt:</u> Tauchbäder nach Gebrauch sofort mit Deckel luftdicht verschliessen. Regelmässig aufrühren, auch bei Nichtgebrauch. Tauchbad nicht direkter Sonneneinstrahlung oder Wärmequellen aussetzen.
	Infos	<p>Informationen über die obligatorische Kennzeichnung von mit STABILO FFF behandelten Waren</p> <p>Bei Waren, die mit Holzschutzmittel behandelt wurden, und bei denen biozide Eigenschaften (z. B. Schutz gegen holzzerstörende oder holzverfärbende Pilze) angegeben werden, müssen in Übereinstimmung mit der europäischen Verordnung über Biozidprodukte die nachstehenden Anweisungen befolgt werden:</p> <p>Die für den Verkauf behandelter Waren wie Türen und Fenster verantwortliche Person muss diese Waren mit den Angaben kennzeichnen, die in diesem Fall für STABILO FFF im DATENBLATT nachstehend aufgeführt sind.</p> <p>Die Kennzeichnung muss deutlich sichtbar, gut lesbar und hinreichend dauerhaft sein. Falls die Größe oder Funktion der behandelten Ware es erfordert, muss die Kennzeichnung in gedruckter Form auf der Verpackung, der Gebrauchsanleitung oder dem Garantieschein erfolgen.</p> <p>Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte der Biozidverordnung, 528/2012 Artikel 58, Absatz 3:</p> <p>DATENBLATT für mit STABILO FFF behandelte Waren</p> <p>Diese Ware wurde mit Holzschutzmittel behandelt: STABILO FFF (Geregelt durch die Biozidverordnung 528/2012, PT8)</p> <p>a) Mit STABILO FFF behandelte Waren enthalten: Für Produkttyp 8 zugelassene Biozide b) Mit STABILO FFF behandelte Waren sind geschützt gegen: Holzzerstörende oder holzverfärbende Pilze c) Mit STABILO FFF behandelte Waren enthalten folgende Biozide: Propiconazol, IPBC d) Mit STABILO FFF behandelte Waren enthalten folgende Nanomaterialien: -</p> <p>Hersteller des Holzschutzmittels STABILO FFF ist: Feyco AG, Industriestrasse 11, CH-9430 St. Margrethen</p> <p>e) Besondere Vorsichtsmaßnahmen für mit STABILO FFF behandelte Waren:</p> <p>Zum Schutz von Wasserorganismen darf das behandelte Holz nicht in der Nähe von Gewässern (Flüssen, Wasserläufen, Seen usw.) verwendet werden. Die Holzoberfläche muss mit einem Anstrich versehen werden, z. B. Lack oder Farbe. Die Oberflächenbehandlung muss laufend instand gehalten werden.</p>

Applikation

		Viskosität	Verdünnung	Düse	Druck	Spritzgänge
	Flieβbecherpistole	11" DIN 4 mm	unverdünnt	1.3-1.8 mm	1.0-2.0 bar	1 Kreuzgang
	Saugbecherpistole	11" DIN 4 mm	unverdünnt	1.3-1.8 mm	1-2 bar	1 Kreuzgang
	Airless-(Airmix)-Spritzen	11" DIN 4 mm	unverdünnt	0.15-0.23 mm	1-2 bar	1 Kreuzgang
	Tauchverfahren	11" DIN 4 mm				Tauchzeit 7-10 Sekunden

Trocknungszeiten

	Trocknungszeit	Bei 23°C und 65% rel. Luftfeuchtigkeit
	Anmerkung	Überarbeitbar mit lösemittelhaltigen Decklacken nach: 24 Stunden Überarbeitbar bei wässrigen Decklacken ab: 24 h

Wichtige Hinweise

Spezielle Einschränkungen	<p>Biozidprodukt sicher verwenden! Nur für gewerbliche Anwender! Fisch und Bienengift, nicht ins Abwasser, Grundwasser oder in den Boden gelangen lassen. Kein direkter Kontakt der behandelten Flächen mit Lebensmitteln, Futtermitteln und landwirtschaftlichen Nutztieren sowie feuchter oder nasser Haut. Kann reizende oder allergene Wirkung auslösen. Anwendung des Produktes nur mit einem geeignetem Deckanstrich. In Wohn- und Schlafräumen nicht anwenden, ausgenommen für die vorbeugende Behandlung von Holzteilen, die der Feuchtigkeit ausgesetzt bzw. durch holzverfärbende und holzerstörende Pilze gefährdet sind.</p>
Minimale Verarbeitungs- und Trocknungstemperatur	10°C Der Taupunkt darf nicht unterschritten werden.
Gerätereinigung	mit VERDÜNNER V130 oder TERPENTINERSATZ V4214

Dieses Merkblatt gilt nur als Hinweis und unverbindliche Information. Die vorstehenden Angaben entsprechen dem letzten Stand unserer Erfahrung. Eine Gewähr für den Anwendungsfall sowie eine Haftung schliessen wir aus. Dies gilt insbesondere für Mangelfolgeschäden. Eine Haftung durch Beratung unserer Mitarbeiter kann von uns nicht übernommen werden. Insofern üben unsere Mitarbeiter nur eine unverbindliche Informationstätigkeit aus. Die Bauaufsicht, die Einhaltung der Verarbeitungsrichtlinien und die Beachtung der anerkannten Regeln der Technik liegen ausschliesslich beim Verarbeiter, auch dann wenn unser Mitarbeiter bei der Verarbeitung vor Ort war. Bedingt durch technische Entwicklungen können Änderungen eintreten. Gültig ist die jeweils neuste Ausgabe dieser Information. In Spezialfällen verlangen Sie bitte eine separate technische Information.