

## BLÄUESCHUTZ MV50I 2168-00

### Description

Description du produit	BLÄUESCHUTZ MV50I ist ein wasserverdünbares, farbloses Holzschutzmittelkonzentrat zur Anwendung mittels Oberflächenapplikation mit vorbeugender temporärer Wirkung gegen holzverfärbende Pilze in sägefrischem Schnittholz sowie gegen Insekten. Es handelt sich um ein industrielles Produkt, welches durch Spritzapplikation oder Tauchverfahren aufgetragen wird und nur durch berufliche Verwender angewandt werden darf. Das Produkt wird als Konzentrat geliefert und muss mit Wasser verdünnt werden.
Base de matière première / base du liant / agent actif	500.0 mg/g (50.0%) Didecylpolyoxyethylammoniumborat; 0,3 mg/g (0,03%) Fenoxycarb
Domaine d'application	Bois de sciage et charpente frais, liteaux, etc.
Certificats / Label	Eidgenössische Zulassungsnummer: CHZN4624
Teintes	Incolore

### Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques	Produit	
Fiche de Données de Sécurité	21680400	
Densité (20°C)	1.010	g/cm <sup>3</sup>
Extraits secs	54	± 1 % en poids
Conservation à 20°C en emballage d'origine bien fermé	max. 60 mois	
Ces données sont valables pour le produit : incolore. Ces caractéristiques peuvent diverger en fonction de la teinte ou du degré de brillance		

### Données de sécurité

Veuillez tenir compte des fiches de données de sécurité suivantes, ainsi que des indications figurant sur l'étiquette	
Produit	21680400 - BLÄUESCHUTZ MV50I 2168-00

### Conseils d'application

#### Bois de sciage et charpente frais

Produit	Fiche technique	Quantité appliquée / épaisseur de couche	
Imprégnation :	BLÄUESCHUTZ MV50I	216804	1x 30 g/m <sup>2</sup>

Demandez conseil à notre service Technique d'application pour toute autre proposition.

## Traitement préalable

	Support	Quel qu'il soit, le support doit toujours être bien nettoyé, propre, sec, sans trace de graisse ni d'huile.
---	---------	---

## Mise en oeuvre

	Mesures de précaution	<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><u>Augen- und Gesichtsschutz:</u> Schutzbrille nach EN166/Gesichtsschild.</p> <p><u>Handschutz:</u> Chemikalienbeständige Schutzhandschuhe nach EN374/Teil 1,2 und 3 sowie EG-Richtlinie 89/89/EWG. Material Nitrilkautschuk, hypoallergen, nicht unter 0,12 mm Stärke.</p> <p><u>Körperschutz:</u> laut EN 14605 (Overalls/Stiefel....)</p> <p><u>Atemschutz:</u> Pulverfilter des Typs 1,2 oder 3 verwenden. Bei geringer und kurzzeitiger Exposition -&gt; Gesichtsmaske verwenden. Bei intensiver und lang anhaltender Exposition -&gt; Atemgerät verwenden.</p> <p><b>Erste Hilfe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Inhalation: betroffene Person an die frische Luft bringen, Mund-zu-Mund-Beatmung vermeiden, Beatmungsgerät anwenden; bei Bewusstlosigkeit Lagerung in stabiler Seitenlage, sofort Arzt rufen.</li> <li>- Augenkontakt: Auge sofort mindestens 10 Minuten unter fließendem Wasser spülen (bis ein Arzt zur Stelle ist); Augenlider dabei gut offen halten. Sofort Arzt rufen, augenärztliche Nachversorgung.</li> <li>- Hautkontakt: kontaminierte Kleidung entfernen, betroffene Haut mit viel Wasser spülen, keine Lösungsmittel verwenden, sofort Arzt rufen.</li> <li>- Verschlucken: Mund ausspülen, 1-2 dl Wasser trinken, ohnmächtigen Personen Nichts oral verabreichen, kein Erbrechen herbeiführen, sofort Arzt rufen.</li> </ul>
	Remuer	Bien remuer le produit avant chaque emploi.
	Dilution	<p>1:50 (=2% Wirkstoffgehalt in der Lösung): für Fichte.</p> <p>Wir empfehlen eine Verdünnung von 1:50 in Wasser. Um die exakte Dose zu berechnen, konsultieren Sie bitte Ihren technischen Berater, da diese von vielen Faktoren abhängig ist.</p> <p>Z.B.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Typ der Holzstapelung</li> <li>- Holzart</li> <li>- geographische Region der Sägerei</li> <li>- vorgesehene Lagerdauer des Holzes</li> <li>- Zustand des Holzes vor der Behandlung (Holzfeuchte)</li> <li>- Verunreinigung des Tauchbades z.B. durch Sägespäne</li> </ul> <p>Die letzten beiden Faktoren können die Konzentration der Wirkstoffe in der Lösung stark beeinflussen. Daher ist es sehr wichtig den Wirkstoffgehalt der Lösung regelmässig zu überprüfen.</p> <p><u>Eigenschaften:</u> BLÄUESCHUTZ MV50I ist ein Konzentrat, mit dem bei fachgerechter Anwendung eine Schimmel- und Bläuebildung vermieden werden kann. Eine Gewährleistung kann jedoch nicht übernommen werden, da die Möglichkeit der Bläue- und Schimmelbildung in erster Linie von den oben beschriebenen Faktoren abhängig ist.</p>
	Pinceau	Non

	Rouleau	Non
	Autres remarques	<p>Beste Resultate werden durch zweimaliges Tauchen des frisch gesägten Schnitt- und Bauholzes erreicht.</p> <p>Das Tauchbecken muss mit einem chemikalienbeständigen Anstrich geschützt sein (z.B. 2K-Epoxidharz). Die Beständigkeit der Beschichtung gegen BLÄUESCHUTZ MV50I ist vor der Erstbefüllung des Tauchbeckens zu prüfen.</p> <p>Spritzen nur im Sprühtunnel.</p> <p>Bei Spritzeinsatz ist besonders auf eine vollständige Benetzung zu achten. Spritzschatten sind zu vermeiden. Auftragsmenge bei Spritzapplikation: 30 g/m<sup>2</sup>.</p>

## Temps de séchage

	Durée de séchage	À 23 °C et 65% d'humidité relative de l'air
	Remarque	Trocknung nach: 48 h

## Remarques importantes

Restrictions spéciales	<p><b>Biozidprodukt sicher verwenden!</b></p> <p>Holzschutzmittel enthalten biozide Wirkstoffe zum Schutz gegen Pilz- und/oder Insektenbefall. Sie sind daher nur anzuwenden, wenn ein Schutz des Holzes vorgeschrieben oder im Einzelfall erforderlich ist!</p> <p>Konzentrat ist ätzend. Bei Berührung mit der Haut und den Augen sofort mit viel Wasser abwaschen. Generell persönliche Schutzausrüstung tragen!</p> <p>Keine Holzteile behandeln, die von landwirtschaftlichen Nutztieren abgeleckt oder benagt werden. Direkte Kontakte der behandelten Flächen mit Lebens- und Futtermitteln vermeiden. <b>Fisch und Bienengift.</b></p> <p>Wöchentliche Kontrolle der Tauchbadkonzentration vornehmen mittels Refraktometer.</p> <p>Wir empfehlen je nach Nutzungshäufigkeit des Tauchbeckens eine zusätzliche analytische Kontrolle der Wirkstoffkonzentration vorzunehmen.</p> <p>Nach der Behandlung mit BLÄUESCHUTZ MV50I muss das Holz bis zur kompletten Trocknung mindestens 2 Tage an einem gut belüfteten Ort und vor Niederschlag geschützt gelagert werden. Bei Temperaturen unter 7 °C muß das behandelte Holz mindestens 7 Tage vor einer direkten Bewitterung geschützt werden.</p> <p><b>ENTSORGUNG: Inhalt/Behälter als Sonderabfall entsorgen.</b></p>
Conditions de stockage	Stocker le produit fermé de façon hermétique entre +5 et +30 °C.
Elimination de l'enduit	Aucune
Nettoyage des outils	Immédiatement après utilisation à l'eau

Cette fiche est uniquement donnée à titre d'information et sans engagement. Les données indiquées précédemment sont conformes à l'état de nos connaissances. Nous excluons toute responsabilité pour l'application du client, notamment en ce qui concerne les dommages consécutifs à des défauts. Nous déclinons toute responsabilité pour les conseils de nos collaborateurs. Ces derniers fournissent des informations sans engagement. L'utilisateur est le seul responsable de la surveillance des travaux, du respect des consignes de mise en oeuvre et des règles générales de la technique, y compris lorsque nos collaborateurs assistent à la mise en oeuvre. Sous réserve de modifications suite aux améliorations techniques. La version la plus récente de cette information fait foi. Dans les cas spéciaux, veuillez demander une documentation technique à part.