

# BLÄUESCHUTZ MV50I 2168-00

## Wasserverdünnbares, farbloses Holzschutzmittelkonzentrat

BLÄUESCHUTZ MV50I ist ein wasserverdünnbares, 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.



### TECHNISCHE DATEN

<b>Festkörpergehalt</b>	Ca. 54 Gew.-%
<b>Farbtöne</b>	Farblos.
<b>Dichte</b>	ca. 1,01 g/ml
<b>Lagerung</b>	Bei Temperaturen von +5°C - +30°C lagern. Muss in dicht schließender Verpackung aufbewahrt werden.

### GEBRAUCHSANWEISUNG

<b>Oberflächenvorbereitung</b>	Jeder Untergrund muss grundsätzlich gut gereinigt, sauber, trocken, fett- und ölfrei sein.
--------------------------------	--

## Auftragsverfahren

Biozidprodukt sicher verwenden! Vor Gebrauch stets Etikette und Produktinformationen lesen.

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!

Konzentrat ist ätzend. Bei Berührung mit der Haut und den Augen sofort mit viel Wasser abwaschen. Generell persönliche Schutzausrüstung tragen!

Keine Holzteile behandeln, die von landwirtschaftlichen Nutztieren abgeleckt oder benagt werden. Direkte Kontakte der behandelten Flächen mit Lebens- und Futtermitteln vermeiden. Fisch und Bienengift.

Wöchentliche Kontrolle der Tauchbadkonzentration vornehmen mittels Refraktometer.

Wir empfehlen je nach Nutzungshäufigkeit des Tauchbeckens eine zusätzliche analytische Kontrolle der Wirkstoffkonzentration vorzunehmen.

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.

ENTSORGUNG: Inhalt/Behälter als Sonderabfall entsorgen.

## Auftragen

Produkt vor jedem Gebrauch mehrere Minuten gut, ggf. maschinell, aufrühren oder schütteln.

Aufbauberatung		
Schnitt- und Bauholz		
	Produkt	Auftragsmenge
Imprägnierung	BLÄUESCHUTZ MV50I	1x 30 g/m <sup>2</sup>
Für weitere Aufbauvorschläge fragen Sie unsere Anwendungstechnik.		

## Arbeitsbedingungen

Optimale Umgebungs- und Produkttemperatur: 15-25°C. Nicht unter +10°C verarbeiten.

## Trocknungszeit

+23°C / 65% RH

## Reinigung

Waschen Sie das Gerät sofort nach der Anwendung.

## SCHUTZMASSNAHMEN

### Sicherheitsmassnahmen

Siehe Sicherheitsdatenblatt.

## Erste Hilfe

Falls das Tragen der persönlichen Schutzausrüstung nicht gesetzlich vorgeschrieben ist, wird es von uns empfohlen.

CH: Die von der SUVA festgelegten arbeitshygienischen und einrichtungstechnischen Massnahmen sind einzuhalten. Augen- und Gesichtsschutz:

Schutzbrille nach EN166/Gesichtsschild.

Handschutz:

Chemikalienbeständige Schutzhandschuhe nach EN374/Teil 1, 2 und 3 sowie EG-Richtlinie 89/89/EWG. Material Nitrilkautschuk, hypoallergen, nicht unter 0,12 mm Stärke.

Körperschutz:

laut EN 14605 (Overalls/Stiefel....)

Atemschutz:

Pulverfilter des Typs 1, 2 oder 3 verwenden. Bei geringer und kurzzeitiger Exposition -> Gesichtsmaske verwenden.

Bei intensiver und lang anhaltender Exposition -> Atemgerät verwenden.

Erste Hilfe:

- Inhalation: betroffene Person an die frische Luft bringen, Mund-zu-Mund-Beatmung vermeiden, Beatmungsgerät anwenden; bei Bewusstlosigkeit Lagerung in stabiler Seitenlage, sofort Arzt rufen.
- 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.
- Hautkontakt: kontaminierte Kleidung entfernen, betroffene Haut mit viel Wasser spülen, keine Lösungsmittel verwenden, sofort Arzt rufen.
- Verschlucken: Mund ausspülen, 1-2 dl Wasser trinken, ohnmächtigen Personen nichts oral verabreichen, kein Erbrechen herbeiführen, sofort Arzt rufen.

**Teknos Group Oy Takkatie 3, P.O.Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland Tel. +358 9 506 091**

Die Informationen dieses Datenblattes sind normativ und basieren auf Laborversuchen und praktischen Erfahrungen. Die Informationen sind unverbindlich und Teknos übernimmt keine Haftung für Ergebnisse, die bei Arbeitsbedingungen ausserhalb unserer Kontrolle erreicht wurden. Daher werden Käufer und Anwender nicht von der Verpflichtung entbunden, die Eignung unserer Produkte für besondere Zwecke und Arbeitsbedingungen im Rahmen der tatsächlichen Arbeitsbedingungen zu testen. Unsere Haftung ist auf Schäden beschränkt, die unmittelbar durch Fehler an den von Teknos bereitgestellten Produkten entstanden sind. Das Produkt ist nur für die professionelle Verwendung bestimmt. Dies setzt voraus, dass der Anwender ausreichendes Wissen zur richtigen Verwendung besitzt, sowohl technisch wie fachlich als auch im Hinblick auf Gesundheits-, Sicherheits- und Umweltauflagen. Die aktuellen Versionen der technischen Datenblätter und Sicherheitsdatenblätter von Teknos stehen auf unserer Homepage [www.teknos.com](http://www.teknos.com) zur Verfügung. Alle in diesem Dokument aufgeführten Handelsmarken sind ausschliessliches Eigentum der Teknos Group oder ihrer verbundenen Unternehmen.