



3000 P

AMM : AT-0020555-0000

Holzschutzmittel (PT8). Konzentrierte Mikroemulsion (ME) zum Auflösen

Wirkung	Anwendung	Benutzerkategorien	Holzart
Fungizid Insektizide Termitenschutz	Vorbeugende Behandlung – Gebrauchsklassen 1 bis 3.1	Industriearbeiter - Sägewerker, - Zimmerer, - Schreiner, usw.	Bauholz: - Gebälk, - Schreinerarbeiten (Fenster, usw.), - Verkleidungen, usw. Massives Holz Material auf Holzbasis

Physikalisch-chemische Eigenschaften

Konzentrierte Mikroemulsion (ME) zur Auflösung in Wasser

Aussehen: Flüssig

Dichten (20 °C): 1000 kg/m³

pH: neutral

Flammpunkt: >60°C (nicht brennbar)

Geruchlos

Wirkstoffe:

- Permethrin
- Propiconazol
- Tebuconazol
- IPBC

Wirksamkeit

Fungizide, insektizide Wirksamkeit, Termitenschutz

Wirksam gegen:

- Basidiomyceten (Weißfäule und Braunfäulepilze),
- Insekten mit holzfressenden Larven (Hausbock, Lyctus, Nagekäfer),
- und Termiten,

als vorbeugende Behandlung von Bauholz.

Zielorganismen : *Hylotrupes bajulus L.*, *Reticulitermes sp.*, *Coniophora puteana*, *Poria placenta*, *Gloeophyllum trabeum*, *Coriolus versicolor*.

Die Leistungen von AXIL 3000 P wurden gemäß der Norm EN 599 ermittelt (Dauerhaftigkeit von Holz: Wirksamkeit von Holzschutzmitteln, wie sie durch biologische Prüfungen ermittelt wird), um einen Holzschutz vor den Gefährdungen der Gebrauchsklasse 1, 2, 3.1, wie in der Norm EN 335 festgelegt, aufgrund genormter Prüfungen zur schädlingsbekämpfenden Wirksamkeit, zu gewährleisten:

- EN 46 und EN 47 gegen Hausbock,
- EN 118 und EN 117 gegen Termiten,
- und EN 113 gegen Basidiomyceten,

Diese Prüfung wurde nach Schnellalterungsprüfungen durchgeführt: EN 73 (Verdunstungsverfahren) und EN 84 (Auswaschverfahren), um die Lebensdauer des angewandten Produkts AXIL 3000 P zu gewährleisten.

Anwendung

Die Behandlung besteht aus einer Anbringung auf der Oberfläche (Automatisches Tauchen, Automatisiertes Sprühen).

Die Behandlung wirkt sofort und optimal bei der Anbringung.

Das Aussehen des Holzes wird durch die Behandlung mit dem Produkt AXIL 3000 P nicht beeinträchtigt.

AXIL 3000 P ist mit allen Arten der Oberflächenbehandlung kompatibel.

Das Produkt vor der Anbringung gut mischen.



Aktualisiert am: 02 Mai 2019

Gebrauchsfertige Zubereitung des Produkts

Gebrauchsklasse	Holzart	Anwendung	Aufwandmenge von AXIL 3000 P
1	Weichholz/Hartholz	Tauchen Sprühen	10 l AXIL 3000 P = 100 l gebrauchsfertiges Produkt (oder 10 l AXIL 3000 P + 90 l Wasser = Verdünnung 10 %) AXIL 3000 P unter leichtem Schütteln in Wasser auflösen
2	Weichholz/ Hartholz	Tauchen Sprühen	10 l AXIL 3000 P = 100 l gebrauchsfertiges Produkt (oder 10 l AXIL 3000 P + 90 l Wasser = Verdünnung 10 %) AXIL 3000 P unter leichtem Schütteln in Wasser auflösen
3.1	Weichholz Hartholz	Tauchen Sprühen	Retention AXIL 3000 P (Konzentrat) = Weichholz = 10 l AXIL 3000 P = 100 l gebrauchsfertiges Produkt (oder 10 l AXIL 3000 P + 90 l Wasser = Verdünnung 10 %) Hartholz = 19.2 l AXIL 3000 P = 100 l gebrauchsfertiges Produkt (oder 19.2 l AXIL 3000 P + 80.8 l Wasser = Verdünnung 19.2 %)

Das gebrauchsfertige Produkt entsteht durch vorsichtiges Verrühren mit Wasser.

AXIL 3000P ist in allen Mengen mit Wasser mischbar und lässt sich leicht homogenisieren.

Die Konzentration des gebrauchsfertigen Präparats kann mittels Refraktometer geprüft werden. Zögern Sie nicht, unsere technische und kaufmännische Abteilung zu kontaktieren, wenn Sie bestimmte Werte kennen möchten.

Wir können periodische Prüfungen mit regelmäßigen Probenahmen an den Prozessbädern für chemische Analysen in unseren Laboren durchführen. Zögern Sie bitte nicht, das Techniker- und das Kundenbetreuungsteam von ADKALIS unter +33 5 64 31 06 60 zu kontaktieren.

Anwendungsbedingungen

Zu behandelnde Holzteile sollten einen Feuchtigkeitsgehalt von < 50 % haben.

Gefrorenes Holz nicht behandeln.

Nicht auf Holz anwenden, das mit Lebensmitteln, Futtermitteln oder Vieh in Berührung kommen kann.

Machen Sie bei exotischem oder tanninreichem Holz vorab einen Test.

Weitere Schnitte und Kerben müssen behandelt werden.

Auf behandeltem Holz, das im Freien über dem Boden verwendet wird (Anwendungsklasse 3.1), muss eine nicht biozide Deckschicht aufgetragen werden, um ein Auswaschen der Wirkstoffe zu verhindern.

Enthält Permethrin (Pyrethroide), kann für Katzen tödlich sein. Vermeiden Sie jeglichen Kontakt von Katzen mit dem behandelten Objekten / Bereichen.

Produkt nicht auf Holz anwenden, das über oder in der Nähe von Oberflächengewässern verwendet wird.

Reinigung von Ausrüstung

Die Ausrüstung nach Gebrauch (nicht getrocknetes Produkt) mit Wasser abspülen.

Verbrauch

Behandlung durch Eintauchen, Benetzung: 90-110 g/m² oder 10 bis 15 l/m³

Diese Verbrauchswerte von AXIL 3000 P beziehen sich auf das gebrauchsfertige Produkt. Diese sind abhängig von der Holzart, den Abschnitten und der Anbringungsmethode.

Trocknungszeit – Fixierung

Fixierung: 4 St. nach Abtropfen unter einer Überdachung und in einem vor Wasser geschützten Bereich.

Lassen Sie das behandelte Holz über dem Tauchbecken abtropfen. Behandeltes Holz wird als ausgetropft betrachtet, sobald es nicht mehr tropft.

Trocknungszeit: von 24 bis 48 St. an einem gut belüfteten Ort und unter normalen Bedingungen (abhängig von der Art des Holzes, seiner Absorptionseigenschaften und der Umweltbedingungen).

Nach der Behandlung muss das Holz systematisch mindestens 24 Stunden lang an einem wettergeschützten Ort gelagert werden und es sollte nicht schlechtem Wetter ausgesetzt sein, bis es die erforderliche Verarbeitungsfeuchte hat.

Sicherheit des Anwenders und der Umwelt

Bitte lesen Sie die Informationen im Sicherheitsdatenblatt.

Biozide mit Vorsicht verwenden. Vor Gebrauch immer das Etikett und die Produktinformationen lesen. Lesen Sie bitte ebenfalls die Sicherheitshinweise in der Klassifizierung und im Etikett des Produkts.

Handhabung

Immer die allgemeinen Hygienevorsichtsmaßnahmen beachten.

Jegliche Berührung mit der Haut, den Augen und Kleidung vermeiden.

Dampf oder Nebel mit dem Produkt nicht einatmen.

Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen.

Aktualisiert am: 02 Mai 2019

Adkalis – Groupe Berkem
20 rue Jean Duvert – 33290 BLANQUEFORT
Tel: +33 (0)5 64 31 06 60 / Fax: +33 (0)5 56 15 24 97
www.adkalis.com

Das Tragen von PSA ist Pflicht: Latex-, Neopren- oder Nitrilhandschuhe für die Hände; Korbbrille, Filteratemschutzmaske, Helm, Maske, Gesichtsmaske für den Kopf, das Gesicht und die Augen; Arbeitskleidung, Arbeitsschuhe oder Stiefel für den übrigen Körper.

Handhabung

Es sollten immer hohe Hygieneanforderungen gehandhabt werden. Berührung mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.

Einatmen von Nebel und Dämpfen vermeiden. Während der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen.

Angemessene und geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA) ist erforderlich (Handschuhe, flüssigkeitsdichter Schutzanzug). Weitere Angaben zu der Art der PSA finden Sie im folgenden Abschnitt. Jeglicher Kontakt mit der Haut ist zu vermeiden, da das Produkt die Haut reizen kann. Pyrethroide können Parästhesien verursachen (Brennen und Kribbeln der Haut ohne Reizung). Wenn die Symptome anhalten: Arzt aufsuchen.

Persönliche Schutzausrüstung

Haut und Körper: Das Personal muss flüssigkeitsdichte Schutzanzüge, die ein hohes Maß an Schutz vor einer schweren Kontamination bieten, indem sie ein Eindringen des Biozids durch das Material des Schutzanzugs relativ gut verhindern, sowie festes Schuhwerk oder Stiefel tragen. Arbeitskleidung täglich wechseln.

Hände: Bei anhaltender oder wiederholter Handhabung folgende Handschuharten verwenden: Latex, Neopren, Nitril. Schutzcremes können den Schutz exponierter Hautpartien erhöhen, sollten aber nicht aufgetragen werden, wenn diese schon mit dem Produkt in Kontakt gekommen sind. Der Benutzer hat zu prüfen, ob die letztendliche Wahl der Art des Handschuhs für die Handhabung dieses Produkts am besten geeignet ist, wobei er die spezifischen Anwendungsbedingungen, wie sie in seiner Risikobewertung beschrieben sind, zu berücksichtigen hat.

Lagerung

Das Originalgebilde dicht geschlossen halten und an einem trockenen Ort, vor Licht und Feuchtigkeit geschützt aufbewahren.

Unter normalen Temperaturbedingungen (frostfrei) lagern. Für eine angemessene Belüftung des Lagerbereichs sorgen.

Von Lebensmitteln, Getränken und Futter fernhalten.

Die Lagerstabilität beträgt bei Raumtemperatur 24 Monate.

Umwelt

Die Behälter vor dem Entsorgen vollständig leeren.

Produktreste, Spülwasser, die Verpackung und sonstige Abfälle im Zusammenhang mit der Behandlung sind als gefährlicher Abfall zu betrachten.

Abfälle in Übereinstimmung mit den geltenden Rechtsvorschriften, vorzugsweise über ein anerkanntes Müllabfuhrunternehmen oder eine spezialisierte Firma, wiederverwerten oder entsorgen. Den Boden oder das Wasser nicht mit Rückständen verschmutzen; Rückstände nicht in die Umwelt gelangen lassen. Leere Behälter in einer von den zuständigen Behörden anerkannten Verbrennungsanlage entsorgen.

Während der gesamten Lagerungszeit ist dafür zu sorgen, dass keine Bestandteile des Produkts in den Boden oder ins Wasser gelangen.

Rückstände nicht in Abwasserleitungen oder Gewässer ableiten.

Als Vorsichtsmaßnahme müssen die Anbringungsverfahren und die Lagerung von frisch behandeltem Holz auf Industriegelände in einem abgeschlossenen Bereich erfolgen:

- Auf undurchlässigem, hartem Untergrund,
- Mit Auffangwanne um ein Abfließen zu verhindern,
- Mit einem Rückgewinnungssystem vor Ort für den Fall einer Leckage.

Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen sollen dem Anwender helfen und sind unverbindlich. Die Gruppe BERKEM übernimmt für sie keinerlei Verantwortung, da die Verwendungsbedingungen außerhalb ihrer Kontrolle liegen. Die genannten Eigenschaften der hergestellten Produkte sind von den Lagerungs- und Einsatzbedingungen abhängig. Die von uns mitgeteilten Informationen basieren auf den uns zum Zeitpunkt der Erstellung des vorliegenden Datenblatts zur Verfügung stehenden geltenden Vorschriften und Kenntnisse. Vor jeglicher Anwendung ist zu prüfen, ob für das vorliegende Datenblatt keine neuere Fassung mit eventuell geänderten Daten vorliegt.

Aktualisiert am: 02 Mai 2019

Adkalis – Groupe Berkem
20 rue Jean Duvert – 33290 BLANQUEFORT
Tel: +33 (0)5 64 31 06 60 / Fax: +33 (0)5 56 15 24 97
www.adkalis.com