



# BEHANDELING UNIVERSEEL TRAITEMENT UNIVERSEL HOLZSCHUTZMITTEL AUSSENBEREICH





# BEHANDELING TUINHOUT



- \* **BIACTIV'-formule: werkt preventief en curatief**
- \* **Bevordert de duurzaamheid van olie en beits**

## Toepassingen

Producttype 8. Houtbeschermingsproduct bestemd voor het grote publiek tegen insecten en schimmels. Preventieve en curatieve bescherming voor binnen- en buitenhout. Voor alle soorten gezond of aangetast hout van tuinhuisjes, carports, poolhouses ...

## Prestaties

BIACTIV'-formule met 20 jaar garantie. WERKT ONMIDDELLIJK tegen insecten en schimmels en VOORKOMT nieuwe aantasting door een actieve werking diep in het hout.

- Formule met SCHIMMELWERENDE STOFFEN voor duurzame bescherming tegen vocht, water en schimmels.
- Voorkomt ontwikkeling van SCHIMMELS die houtrot veroorzaken (getest volgens de Europese norm EN 113).
- Bestrijdt houtvretende insecten en hun larven, onder meer boktorren, spinthoutkevers en boorkevers. Preventief anti-termieten. (formule getest volgens de Europese normen EN46, EN1390, EN370, EN118).
- Formule op basis van natuurlijke olie in microemulsie waardoor de actieve stoffen diep in het hout dringen.
- Kleurloos. Maakt geen vlekken op het hout. Sneldrogend.
- Verlengt de levensduur van beits, vernis, verf, olie ... in buitentoepassingen.
- Compatibel met alle afwerkingsproducten van V33: beitsen, vernissen, verven, olie en verzadigers.

Type formulering: EW emulsie op waterbasis. Actieve insecten- en schimmelwerende moleculen garanderen een doeltreffende en duurzame behandeling, conform de Europese wetgeving inzake houtbeschermingsproducten. De formule bevat geen oplosmiddelen en heeft geen hinderlijke geur. Gebruiksklare vloeistof.

## Vorbereiding

Het hout moet kaal, schoon en droog zijn.

- Geschilderd of gevernist hout: alle lagen verwijderen met V33 Afbijtmiddel Speciaal Hout. Naspoeien met water. 24 uur laten drogen. Schuren en ontstoffen.
- Geboend hout: de waslagen verwijderen met boenwasverwijderaar. Schuren en ontstoffen.
- Gebeitst hout: schuren tot op het blanke hout.

## Gebruik

### • Op aangetast hout:

1. De aangetaste delen wegborstelen of wegschuren. Te sterk beschadigde delen verstevigen of vervangen.
2. Overall op het hout, ook op de zaagsneden en de verbindingen, drie ruime lagen aanbrengen door het hout in te strijken (met een borstel) of te besproeien (drukspuit of verfspuit).

### • Op gezond hout:

Twee ruime lagen aanbrengen en afwerken met beits, verf, vernis of olie om het hout duurzaam te beschermen.

**Let op: dit product niet gebruiken op hout dat in contact komt met de grond.**



#### Kleurloos

0.75L – 2.5L - 5L

**Reiniging:** water

**Materiaal :** Borstel, drukspuit of verfspuit

## GEbruIKSADVIES

- Bij hout in contact met metselwerk (vakwerk, ramen ...), nagaan of alle kit- of lijmvoegen volledig waterdicht zijn, om elk risico op watersijpeling te voorkomen.
- Ideale verwerkingstemperatuur: tussen 12 en 25 °C.



## 20 JAAR GEGARANDEERDE WERKING

Wanneer de behandeling volgens de gebruiksaanwijzing en de regels van het vak wordt uitgevoerd, is de preventieve, insecten- en schimmelwerende werking tot 20 jaar gegarandeerd. Met het oog op een doeltreffende preventieve werking mag behandeld hout niet meer worden geschuurd of verzaagd.



## VOORZORGSMAATREGELEN

WAARSCHUWING : EUH208 : Bevat propiconazool en 2-methyl-3(2H) -isothiazolon (MIT). Kan een allergische reactie veroorzaken. EUH210 : Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar. H410 : Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. P102 : Buiten het bereik van kinderen houden. P103 : Alvorens te gebruiken, het etiket lezen. P273 : Voorkom lozing in het milieu. P501 : Inhoud/verpakking afvoeren naar een afvalcentrum (contact opnemen met de lokale overheid). OPGEPAS : Risico op zelfontbranding van textiel of gereedschap dat met het product doordrenkt is. Weggooien in een hermetisch gesloten recipiënt. Vorstvrij bewaren. Samenstelling : Cypermethrin (n°CAS : 52315-07-8) : 0,17% (m/m). Propiconazool (n°CAS : 60207-90-1) : 0,13% (m/m). Tebuconazool (n°CAS : 107534-96-3) : 0,14% (m/m). EW – Emulsie, olie in water, Klaar voor gebruik. Bevat BIT. Professionele en niet-professionele gebruikers. Altijd het etiket of boekje lezen voor gebruik en alle verstrekte instructies opvolgen. PT08 – Houtconserveringsmiddelen. Preventieve behandeling van hout voor gebruiksklassen 1, 2 en 3. Voor preventieve oppervlakkige aanbrenging op hout voor gebruiksklasse 3 dient een deklaag te worden aangebracht. Spuiten, Oppervlakkig aanbrengen / sproeien. Toepassingsnelheid in het analytische gebied: Gebruiksklassen 1 en 2: 200 g product / m<sup>2</sup> hout (Gebruiksklasse 3: met een deklaag). Hout destructieve paddenstoel. Insecten met xylophagous larven: *Hylotrupes bajulus* L, house longhorn beetle, *Anobium punctatum* De Geer, common furniture beetle, *Lyctus brunneus*, powder post beetles. Termieten : *Reticulitermes* sp, Heterotermes spp. Deze insecten en termieten worden ook behandeld door curatieve behandeling van hout in gebruik (behalve voor hout in permanent contact met de bodem of onder water). Oppervlakkig aanbrengen / met de kwast aanbrengen. Het aanbrengen gebeurt met de kwast of door middel van sproeien. De dosis is: 300 g product / m<sup>2</sup> hout. Curatieve behandelingen uitgevoerd door middel van injectie dienen altijd gecombineerd te worden met een curatieve behandeling door middel van oppervlakkige aanbrenging.

**Kleurloos**

0.75L – 2.5L - 5L

**Reiniging:** water**Materiaal :** Borstel, drukspuit of verfspuit

Wanneer de aanbrenging wordt uitgevoerd door middel van injectie (gecombineerd met oppervlakkige behandeling), is de dosis: 150 g product / m<sup>2</sup> hout ( + 300 g product / m<sup>2</sup> hout). Contact met de huid: verontreinigde kleding en schoenen uittrekken. Verontreinigde huid met water wassen. Bij symptomen een arts of een vergiftigingencentrum raadplegen. Inslikken: Mond spoelen met water. Onmiddellijk een arts of een vergiftigingencentrum raadplegen. Inademing van sproeinevel: Slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in halfzittende houding. Bij symptomen onmiddellijk een arts of vergiftigingencentrum raadplegen. Niet drinken of geen braken opwekken bij bewusteloosheid; in stabiele zijligging leggen en onmiddellijk een arts raadplegen. Verpakking of etiket beschikbaar houden. Contact met de ogen: Onmiddellijk spoelen met veel water, waarbij af en toe de oogleden open worden gehouden. Controleren op contactlenzen en deze indien aanwezig verwijderen. Blijven spoelen met warm water gedurende minstens 15 minuten. Een arts raadplegen indien irritatie of gezichtsstoornis optreedt. Niet aanbrengen op B hout da waarschijnlijk in contact komt met voedsel, diervoeder, dranken en vee. Eschermdende, chemisch bestendige handschoenen dragen (nitril) en een overall van type VI tijdens het hanteren van het product voor sproeitoepassing.

Curatieve behandelingen door middel van aanbrengen met de kwast of sproeien, gecombineerd met behandeling door middel van injectie, dienen uitsluitend te worden uitgevoerd op hout dat voor kinderen ontoegankelijk is. Voor behandeling buiten, de grond bedekken met een geschikt plastic zeil om het vrijkomen naar het terrestrische compartiment te voorkomen. Niet aanbrengen waar het product oppervlaktewater kan bereiken tijdens het aanbrengen buiten. Het buiten gebruiken van behandeld hout is uitsluitend toegestaan indien de houtverduurzaming wordt gevolgd door het aanbrengen van een deklaag die geen biociden bevat. Deze deklaag dient stabiel te zijn volgens de norm EN 927-2 om het lekken van biocide gedurende de levensduur van het hout te beperken. Voor behandeling buiten, niet aanbrengen in de regen of wanneer er de komende 24 uur regen wordt verwacht. Ongebruikt product niet op de grond, in waterlopen, in leidingen (gootsteen, wc...) of afvoeren terecht laten komen ; Ongebruikt product, de verpakking ervan en alle andere afvalmaterialen (bijv. plastic zeil) verwijderen in overeenstemming met lokale regelgeving. Houdbaarheid: 3 jaar bij kamertemperatuur. Deadline voor gebruik: zie label. De gebruikers dienen meteen aan de vergunninghouder te melden als de behandeling niet werkzaam is. Autorisatienummer : BE2017 – 0049. De formule van het product is gedeponeerd bij het Antifocentrum van België. Het Antifocentrum bellen op het nummer +32 (0)70 / 245 245.



# TRAITEMENT BOIS DE JARDIN



- \*Formule BIACTIV' : actions préventive et curative*
- \*Renforce la durabilité des huiles et lasure*

## Destination

Type de produit 8. Produit de protection du bois destiné au grand public pour lutter contre les insectes et les champignons. Traitement préventif et curatif du bois extérieur. Idéal sur tous types de bois sains ou attaqués de type : chalets, car-ports, pool houses...

## Propriétés

Formule BIACTIV' garantie jusqu'à 20 ANS, qui AGIT IMMEDIATEMENT contre les insectes et les champignons et EMPECHE toute ré-infestation en restant active au cœur du bois.

- Formule renforcée en AGENTS FONGICIDES pour protéger durablement les bois soumis à l'humidité, à l'eau et aux champignons.
- Empêche le développement des CHAMPIGNONS de pourriture (testé à la norme européenne EN 113).
- Elimine les insectes xylophages et leurs larves tels que capricornes, lyctus et vrillettes. Préventif anti-termites. (formule testé aux normes européennes EN46, EN1390, EN370, EN118).
- Formule à base d'huile naturelle en microémulsion qui permet aux matières actives de pénétrer profondément dans le bois.
- Incolore. Ne tache pas le bois. Séchage rapide.
- Prolonge la tenue des lasure, vernis, peintures et huiles extérieures...
- Compatible avec toutes les finitions V33: lasure, vernis, peintures, huiles et saturateurs.

Type de formulation : EW émulsion de type aqueux. Les molécules actives insecticides et fongicides utilisées garantissent un traitement performant et durable, en totale conformité avec la législation européenne sur les traitements du bois.

Formulé sans solvant ajouté et sans odeur gênante. Liquide prêt à l'emploi.

## Préparation

Le bois doit être nu, propre et sec.

- Bois verni ou peint : décapez avec le Décapant Bois V33. Rincez à l'eau. Laissez sécher 24 H. Poncez et dépoussiérez.
- Bois ciré : retirez les couches de cire avec un décireur. Poncez et dépoussiérez.
- Bois lasuré : poncez pour revenir au bois brut.

## Application

### • Application sur bois attaqués :

- 1.Éliminez les parties friables par brossage ou ponçage et renforcez ou remplacez les parties trop endommagées.
- 2.Appliquez abondamment en 3 couches par badigeon (au pinceau) ou aspersion (pulvérisateur de jardin ou pistolet basse pression) sur toute la surface du bois sans oublier les sections et les assemblages.

### • Application sur bois sain :

Appliquez abondamment en 2 couches puis terminer par un produit de finition (lasure, peinture, vernis, huile) afin de garantir longévité à vos bois.

**Attention : Ce produit ne peut être appliqué sur du bois en contact avec le sol.**



**Teinte** : incolore

**Conditionnement** : 0.75L – 2.5L - 5L

**Nettoyage des outils**: eau

**Matériel** : Pinceau, pulvérisateur ou pistolet

## CONSEILS

• Pour les bois en contact avec la maçonnerie (colombages, châssis de fenêtres...), vérifier la bonne étanchéité des joints, enduits ou colle, de manière à proscrire tout piège à eau. Conditions idéales d'application : entre 12° et 25°C.



## EFFICACITÉ GARANTIE 20 ANS

Effectué selon le mode d'emploi et dans les règles de l'art, le traitement offre une efficacité préventive, insecticide et fongicide jusqu'à 20 ans. Pour une bonne efficacité préventive, les bois traités ne devront pas être poncés, coupés ou recoupsés.



## PRECAUTIONS D'EMPLOI

Attention : EUH208 : Contient propiconazole et du 2-méthyl-3(2H) -isothiazolone (MIT). Peut produire une réaction allergique. EUH210 : Fiche de données de sécurité disponible sur demande. H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. P102 : Tenir hors de portée des enfants. P103 : Lire l'étiquette avant utilisation. P273 : Éviter le rejet dans l'environnement. P501 : Éliminer le contenu/récipient dans une déchetterie (contacter la collectivité locale). ATTENTION : Risque d'autocombustion des textiles et outils souillés par le produit. À éliminer dans un récipient hermétiquement fermé. Craint le gel. Composition : Cyperméthrine (n°CAS : 52315-07-8) : 0,17% (m/m). Propiconazole (n°CAS : 60207-90-1) : 0,13% (m/m). Tebuconazole (n°CAS : 107534-96-3) : 0,14% (m/m). EW – Emulsion de type aqueux (Emulsion aqueuse, prêt à l'emploi). Contient du BIT. Utilisateurs professionnels et non professionnels. Respecter les doses d'application du produit et les classes d'usages autorisées. PT08 – Produit de protection du bois.

Traitement préventif des bois de classe d'usage 1, 2 et 3. Pour les traitements préventifs de classe 3, l'application d'une couche de finition est obligatoire. Application superficielle / pinceau / pulvérisation. Taux d'application dans la zone analytique : CU1 et 2 : 200 g de produit par m<sup>2</sup> de bois (CU3 : avec couche de finition). Champignons destructeurs du bois (pourriture cubique et fibreuse). Insectes à larves xylophages : *Hylotrupes bajulus*, *capricorne des maisons*, *Anobium punctatum*, *petite vrillette*, *Lyctus brunneus*, *Lyctus brun*. *Termites* : *Reticulitermes sp*, *Heterotermes spp*. Ces insectes et termites sont aussi couverts par le traitement curatif du bois en service. (À l'exclusion du bois en contact permanent avec le sol ou immergé). Application superficielle / pinceau / pulvérisation. Taux d'application dans la zone analytique : 300 g de produit par m<sup>2</sup> de bois. Les traitements curatifs par injection sont toujours réalisés en combinaison avec un traitement curatif par application superficielle. Pour les traitements curatifs, application par injection (en combinaison avec un traitement superficiel uniquement). Taux d'application dans la zone analytique : 150 g de produit / m<sup>2</sup> de bois. En cas de contact avec la peau : enlever les vêtements et les chaussures contaminés et laver la partie contaminée avec de l'eau. En cas d'apparition de signes d'irritation, consulter un médecin ou contacter le centre antipoison. En cas d'ingestion : rincer immédiatement la bouche avec de l'eau et contacter le centre antipoison.



**Teinte** : incolore

**Conditionnement** : 0.75L – 2.5L - 5L

**Nettoyage des outils**: eau

**Matériel** : Pinceau, pulvérisateur ou pistolet

En cas d'inhalation d'aérosol : sortir le sujet à l'air libre et le mettre au repos ; en cas d'apparition de symptômes, contacter le centre antipoison ou appeler le 15 ou le 112. En cas de troubles de la conscience, placer le sujet en position latérale de sécurité (couché sur le côté) ; appeler le 15 ou le 112. Ne pas faire boire ni vomir. Garder l'emballage et/ou la notice à disposition. En cas de contact avec les yeux : rincer abondamment les yeux à l'eau tiède en maintenant les paupières écartées puis continuer le rinçage sous un filet d'eau tiède pendant 10 minutes. En cas de port de lentilles : rincer immédiatement à l'eau tiède puis enlever les lentilles, si facile, et continuer le rinçage sous un mince filet d'eau tiède pendant 10 minutes. En cas d'apparition de signes d'irritation ou de troubles de la vision, consulter aux urgences ou appeler le centre antipoison. Ne pas appliquer sur du bois pouvant être en contact avec des aliments et boissons (alimentation humaine et/ou alimentation des animaux de rente) ou avec les animaux de rente. Porter des gants résistants aux produits chimiques (nitrile) et une combinaison de catégorie III de type 6 pour les utilisateurs professionnels lors de la phase d'application du produit par pulvérisation. Les traitements curatifs par application au pinceau ou par pulvérisation, associé à un traitement par injection, doivent uniquement être appliqués à des bois inaccessibles aux enfants (type bois de construction, bois de charpente). Pour le traitement du bois en extérieur, un film plastique approprié doit être placé au sol lors de l'application in situ par pinceau, rouleau, injection et pulvérisation de manière à prévenir les émissions vers le compartiment terrestre. Ne pas traiter le bois quand le produit est susceptible d'atteindre un point d'eau ou un cours d'eau. N'utiliser le bois traité en extérieur que lorsque celui-ci est protégé par une finition ne contenant pas de substance biocide pour la préservation du bois. Cette finition doit être classée comme stable selon la norme EN 927-2 permettant de limiter le lessivage du produit vers l'environnement tout au long du cycle de vie du bois traité. Pour le traitement du bois en extérieur, le produit ne doit pas être appliqué sous la pluie ou quand un épisode de pluie est prévu moins de 24 h après le traitement. Ne pas se débarrasser du produit biocide dans les canalisations (évier, toilettes...), les caniveaux, les cours d'eau, en plein champ ou dans tout autre environnement extérieur. Eliminer le produit non utilisé, son emballage et tout autre déchet (comme le film plastique de protection du sol), dans un circuit de collecte approprié. Durée de stockage : 3 ans à température ambiante. Date limite d'utilisation : voir étiquette. Prévenir le responsable de la mise sur le marché en cas de non efficacité du traitement. Numéro d'autorisation : BE2017 – 0049. La formule de ce produit est déposée au centre antipoison de Belgique. Appelez le centre antipoison au +32 (0)70 / 245 245.



# HOLZSCHUTZMITTEL AUSSENBEREICH



*\*BIACTIV' Formel: vorbeugend und bekämpfend gegen  
Holzschädlinge*

*\*Für längere Haltbarkeit von Ölen und Lasuren*

## Verwendungsbereich

Produkttyp 8. Holzschutzmittel für private Endverbraucher zur Bekämpfung von Insekten und Pilzen. Vorbeugende und bekämpfende Holzbehandlung im Außenbereich. Ideal für alle Arten von gesunden oder befallenen Holzbauten, z. B. Gartenhäuser, Carports, Poolhäuser...

## Eigenschaften

BIACTIV' Formel: bis 20 JAHRE Garantie, SOFORTWIRKUNG gegen Insekten und Pilze, bleibt tief im Inneren des Holzes wirksam und VERHINDERT so den Neubefall.

- Mit FUNGIZIDEN verstärkte Formel zum dauerhaften Schutz von Holz, das Feuchtigkeit, Wasser und Pilzen ausgesetzt ist.
- Verhindert die Entwicklung von FÄULNISPILEN (getestet nach der europäischen Norm EN 113).
- Beseitigt holzfressende Insekten und ihre Larven, wie Hausbock, Lyctus und Klopfkäfer. Vorbeugend gegen Termiten (Formel getestet nach den europäischen Normen EN46, EN1390, EN370, EN118).
- Durch die Mikroemulsionsformel auf der Basis von natürlichem Öl dringen die Wirkstoffe tief ins Holz ein.

- Farblos. Keine Fleckenbildung auf dem Holz. Schnell trocknend.
- Für längere Haltbarkeit von Lasuren, Lacken, Anstrichen und Ölen im Außenbereich...
- Verträglich mit allen Deckanstrichen von V33: Lasuren, Lacke, Farben, Öle und Imprägniermittel.

Formulierungstyp: Wässrige EW-Emulsion. Die verwendeten insektiziden und fungiziden Wirkstoffe garantieren eine leistungsfähige und dauerhafte Behandlung, die ganz im Einklang mit den europäischen Rechtsvorschriften über den Holzschutz steht.

Formel ohne Zusatz von Lösungsmitteln und ohne störenden Geruch. Gebrauchsfertige Flüssigkeit.

## Vorbereitung

Das Holz muss blank, sauber und trocken sein.

- Lackiertes oder gestrichenes Holz: Mit Holz-Abbeizer V33 abbeizen. Mit Wasser abspülen. 24 Stunden trocknen lassen. Anschleifen und Staub entfernen.
- Gewachstes Holz: Die Wachsschichten mit einem Wachsentsfernungsmittel entfernen. Anschleifen und Staub entfernen.
- Lasiertes Holz: Bis auf das rohe Holz abschleifen.

## Anwendung

### • Anwendung auf befallene Hölzer:

1. Brüchige Teile abbürsten oder abschleifen und zu stark beschädigte Teile verstärken oder austauschen.
2. Großzügig in drei Schichten mit dem Pinsel oder dem Sprühgerät oder der Spritzpistole auf die gesamte Holzoberfläche, einschließlich der Schnittpunkte und Verbindungsstellen, auftragen.

### • Anwendung auf gesundes Holz:

Großzügig in zwei Schichten auftragen und anschließend mit einem Deckanstrich (Lasur, Farbe, Lack, Öl) versehen, um die Langlebigkeit Ihres Holzes zu garantieren.

**Warnhinweis: Dieses Produkt darf nicht auf Holz aufgetragen werden, das mit der Sonne in Kontakt kommt.**





**Farbton:** farblos

**Gebindegrößen:** 0,75 l – 2,5 l – 5 l

**Reinigung der Arbeitsgeräte:** Wasser

**Arbeitsmittel:** Pinsel, Sprühgerät oder Pistole

## TIPPS

•Bei Holz, das mit Mauerwerk in Berührung kommt (Fachwerk, Fensterrahmen...) prüfen Sie die Dichtheit der Spachtel- oder Klebefugen, damit sich dort kein Wasser ansammeln kann. Ideale Anwendungsbedingungen: zwischen 12 und 25°C.



## 20 JAHRE WIRKSAMKEITSGARANTIE

Bei fachgemäßer Ausführung unter Beachtung der Gebrauchsanweisung bietet die Behandlung bis zu 20 Jahre wirksamen vorbeugenden Schutz gegen Insekten und Pilze. Für gute vorbeugende Wirksamkeit darf behandeltes Holz nicht abgeschliffen, zersägt oder zerschnitten werden.



## VERWENDUNGSHINWEISE

**ACHTUNG :** EUH208 : Enthält propiconazol und 2-methyl-3(2H) -isothiazolon (MIT). Kann allergische Reaktionen hervorrufen. EUH210 : Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. H410 : Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. P102 : Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P103 : Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen. P273 : Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P501 : Inhalt/Behälter zugelassenem Entsorger oder kommunaler Sammelstelle zuführen, in Absprache mit den örtlichen Behörden **VORSICHT :** Mit dem Produkt in Kontakt gekommene Werkzeuge und Textilien (Bsp. Stofflappen) neigen zur Selbstentzündung. Sie müssen sachgemäße in einem verschlossenen Behälter aufbewahrt und entsorgt werden. Verträgt kaum frost. Zusammensetzung : Cypermethrin (n°CAS : 52315-07-8) : 0,17% (m/m). Propiconazol (n°CAS : 60207-90-1) : 0,13% (m/m). Tebuconazol (n°CAS : 107534-96-3) : 0,14% (m/m). EW – Emulsion, Ö in Wasser, gebrauchsfertig. Enthält BIT. Professionelle und nicht-professionelle Benutzer. Vor der Nutzung sind stets das Etikett oder die Gebrauchsanweisungen zu lesen. Dabei sind sämtliche Anweisungen zu befolgen. PT08 – Holzschutzmittel. Vorbeugende Behandlung für Holz der Nutzungsklassen 1, 2 und 3. Für die vorbeugende oberflächliche Anwendung auf Holz der Nutzungsklasse 3 ist eine Deckschicht aufzubringen. Oberflächliche Auftrag / Bürsten / Spray. Aufwandmenge im analytischen Bereich: CU1 und 2 : 200 g Produkt / m<sup>2</sup> Holz (CU3 : mit einem Decklack). Fungi Holz Destructive Pilz. Insekten mit xylophagen Larven : Hylotrupes bajulus L, house longhorn beetle, *Anobium punctatum* De Geer, *common furniture beetle*, *Lyctus brunneus*, *powder post beetles*. *Termiten : Reticulitermes sp*, *Heterotermes spp*. Diese Insekten und Termiten sind auch durch eine kurative Behandlung von Gebrauchsholz (mit Ausnahme von Holz, das in permanentem Kontakt mit dem Boden steht oder eingetaucht ist). Die Aufbringung erfolgt durch Aufbürsten oder Sprühen. Die Aufbringungsmenge beträgt : 300 g Produkt / m<sup>2</sup> Holz.



**Farbton:** farblos

**Gebindegrößen:** 0,75 l – 2,5 l – 5 l

**Reinigung der Arbeitsgeräte:** Wasser

**Arbeitsmittel:** Pinsel, Sprühgerät oder Pistole

Kurative Behandlungen, die durch Injektion vorgenommen werden, sind stets mit kurative Behandlungen zu kombinieren, die oberflächlich aufgebracht werden. Wenn die Anwendung als Injektion vorgenommen wird (kombiniert mit der oberflächlichen Anwendung), beträgt die Ausbringungsmenge: 150 g Produkt / m<sup>2</sup> Holz (+ 300 g Produkt / m<sup>2</sup> Holz). Hautkontakt: kontaminierte Kleidung und Schuhe ausziehen. Kontaminierte Haut mit Wasser abspülen. Einen Arzt aufsuchen oder eine Giftberatungsstelle anrufen, falls Symptome auftreten. Versehentliche Einnahme: Mund mit Wasser ausspülen. Umgehend einen Arzt aufsuchen oder eine Giftberatungsstelle anrufen. Einatmen von Sprühnebel: Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in halbsitzende Ruhestellung bringen. Umgehend einen Arzt aufsuchen oder eine Giftberatungsstelle anrufen, falls Symptome auftreten. Bei Bewusstseinsstörung nicht trinken oder Erbrechen herbeiführen; in Ruhestellung bringen und sofort ärztlichen Rat einholen. Behältnis oder Etikett bereit halten. Augenkontakt: Umgehend mit reichlich Wasser spülen und dabei gelegentlich das obere und das untere Augenlid anheben. Kontaktlinsen prüfen und gegebenenfalls entfernen. Mindestens weitere 15 Minuten mit warmen Wasser spülen. Falls es zu einer Reizung oder einer Sehbeeinträchtigung kommt, ist ein Arzt aufzusuchen. Nicht auf Holz aufbringen, das in Kontakt mit Lebensmitteln, Futtermitteln, Getränken und Vieh geraten kann. Chemikalienbeständige Schutzhandschuhe tragen (nitril) sowie einen Overall vom Typ VI während der Handhabung des Produkts bei der Sprühanwendung. Kurative Behandlungen durch Aufbürsten oder Sprühen, kombiniert mit einer Injektionsbehandlung, dürfen nur bei Holz angewendet werden, das für Kinder nicht zugänglich ist. Bei der Außenanwendung ist der Boden mit einer geeigneten Plastikfolie abzudecken, um mögliche Emissionen in das terrestrische Kompartiment zu verhindern. Nicht anwenden, wenn die Gefahr besteht, dass das Produkt bei der Außenanwendung in das Oberflächenwasser gelangen kann. Die Außenanwendung von behandeltem Holz ist nur zulässig, wenn nach der Holzkonservierung eine Deckschicht aufgebracht wird, die kein Biozid enthält. Diese Deckschicht muss gemäß der Norm EN 972-2 stabil sein, um das Auswaschen des Biozids während der Holznutzungszeit zu begrenzen. Bei der Außenanwendung ist das Produkt nicht im Regen oder wenn in den nächsten 24 Stunden Regen erwartet wird anzuwenden. Nicht verwendetes Produkt darf nicht in den Boden, in Wasserläufe, Rohrleitungen (Waschbecken, Toiletten usw.) gelangen und auch nicht über die Kanalisation entsorgt werden. Das nicht benutzte Produkt, dessen Verpackung und jeder andere Abfall (z.B. Plastikfolie) gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgen. Haltbarkeit: 3 Jahre bei Raumtemperatur. Anmeldeschluss: siehe Etikett. Die Nutzer sollten mitteilen, falls sich die Behandlung als unwirksam erweist. Der Zulassungsinhaber ist umgehend zu informieren. Autorisierungsnummer : BE2017 – 0049. Die Rezeptur dieses Produktes ist im Giftzentrum Belgiens hinterlegt. Rufen Sie das Giftkontrollzentrum unter +32 (0) 70/245 245 an.