

Fiche technique

Certifié ISO-9001/14001

Arbezol Spezial

Insecticide pour la protection du bois PT08 inodore, incolore, prêt à l'emploi et à base de solvant pour le traitement préventif (Iv) et curatif (Ib) des insectes xylophages, pour l'intérieur et l'extérieur

Domaine d'emploi	Arbezol Spécial est un insecticide pour la protection du bois PT08 inodore, incolore, prêt à l'emploi et à base de solvant pour le traitement préventif (Iv) et curatif (Ib) des insectes xylophages, pour l'intérieur et l'extérieur. Convient pour les essences de feuillus et de résineux. Pour les charpentes de toit, les maisons à colombage, les maisons en rondins, les meubles, les antiquités, les portes, les fenêtres, etc. Les vernis, les glacis et les ferrures ne subissent aucune altération. Après le séchage, le bois traité peut à volonté être collé, teinté, peint, verni ou poli.																																
Propriétés	<ul style="list-style-type: none"> - traitement curatif des insectes (capricorne des maisons, lyctus et vrillette) - protège le bois contre les insectes - une efficacité rapide - pénètre profondément et rapidement - les chambres peuvent être réutilisées 48 heures après le traitement - protège contre de nouvelles infestations - sans odeur après séchage - n'attaque pas le verre et le métal - recouvrable 																																
Données techniques	<p>Substance active 100g contenir 0,15% perméthrine a.i. No. d'autorisation CH-2020-0015 / FR-2020-0036 Teinte Incolore Stabilité au stockage 24 mois à 20 °C (emballage non entamé). Conserver à l'écart des denrées alimentaires, de boissons et des fourrages. Forme de livraison Prêt à l'emploi Emballages Voir liste des prix Densité DIN EN 53217 0,77 g/cm³ Viscosité DIN/ISO 2431 4 mm 11 s Point d'inflammation DIN EN 53213 65 °C</p>																																
Catégorie d'utilisateur, Méthodes d'application	<p><u>Catégorie d'utilisateur: utilisateurs professionnels</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th>Intérieur</th> <th>Extérieur</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">Pulvérisation</td> <td>Traitement préventif</td> <td>x</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Traitement curatif</td> <td>x</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Application au pinceau et au rouleau</td> <td>Traitement préventif</td> <td>x</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Traitement curatif</td> <td>x</td> <td>x</td> </tr> <tr> <td>Imprégnation au moyen de trous de forage *</td> <td>Traitement curatif</td> <td>x</td> <td>x</td> </tr> </tbody> </table> <p>* Imprégnation au moyen de trous de forage (procédé de forage sans pression / sous pression)</p> <p><u>Catégorie d'utilisateur: utilisateurs non professionnels</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th>Intérieur</th> <th>Extérieur</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Application au pinceau et au rouleau</td> <td>Traitement curatif</td> <td>x</td> <td>x</td> </tr> </tbody> </table>					Intérieur	Extérieur	Pulvérisation	Traitement préventif	x		Traitement curatif	x		Application au pinceau et au rouleau	Traitement préventif	x		Traitement curatif	x	x	Imprégnation au moyen de trous de forage *	Traitement curatif	x	x			Intérieur	Extérieur	Application au pinceau et au rouleau	Traitement curatif	x	x
		Intérieur	Extérieur																														
Pulvérisation	Traitement préventif	x																															
	Traitement curatif	x																															
Application au pinceau et au rouleau	Traitement préventif	x																															
	Traitement curatif	x	x																														
Imprégnation au moyen de trous de forage *	Traitement curatif	x	x																														
		Intérieur	Extérieur																														
Application au pinceau et au rouleau	Traitement curatif	x	x																														

Application / Préparation	Enlever complètement les couches de peinture existantes, la poussière et la saleté. Enlever le bois détérioré. Dégager les galeries en les brossant avec une brosse métallique et éliminer la sciure. Renforcer ou remplacer de façon permanente le bois fragilisé par du bois préalablement imprégné. Couvrir les matériaux bitumineux, les plastiques, le plâtre, le béton et le grès. Ne pas exposer les plantes au produit. Avant l'application de l'agent protecteur, il convient de recouvrir soigneusement les matériaux de construction absorbants, les remblais, les matériaux de plafond, le sol, etc. Il faut éviter la fuite d'agent protecteur dans des zones / des matériaux de construction adjacents.
Utilisation	Arbezol Spezial est livré prêt à l'emploi et ne doit pas être dilué. Remuez bien avant utilisation. L'imprégnation au moyen de trous de forage ne doit être pratiquée que sur des éléments en bois librement accessibles. Les mesures curatives concernant des constructions porteuses ou de renforcement en bois, des éléments de bois importants du point de vue statique ainsi que le traitement d'une infestation d'insectes sur de grandes surfaces ou d'objets en bois de valeur (p. ex. des œuvres d'art) doivent être effectuées exclusivement par des professionnels.
Procédé d'application	Au pinceau, ou rouleau, pulvérisation et imprégnation au moyen de trous de forage (procédé de forage sans pression / sous pression). Arbezol Spécial doit être appliqué au moyen d'un système de pulvérisation sans air à basse pression (4-5 bars).
Quantité d'application contrôlée et fréquence	<p>Pulvérisation, au pinceau, ou rouleau</p> <ul style="list-style-type: none"> - Traitement préventif: 150 g/m² (195 ml/m²). Appliquer en 2 couches. - Traitement curatif: 250 g/m² (328 ml/m²). Appliquer en 3 couches. <p>Imprégnation au moyen de trous de forage</p> <ul style="list-style-type: none"> - Traitement curatif: 10 kg/m³. <p>Percer des trous de 8 cm de profondeur et de 10 mm de diamètre. Espacement entre les trous: 20 cm à l'horizontale, 10 cm à la verticale.</p> <p>Imprégnation au moyen de trous de forage (procédé de forage sans pression) L'application se fait par injection trois fois d'env. 20 ml Arbezol Spezial de produit dans chaque trou. Le temps d'attente après chaque remplissage est d'environ 30 minutes.</p> <p>Imprégnation au moyen de trous de forage (procédé d'injection sous pression) L'application se fait par injection unique d'env. 20 ml de produit dans chaque trou au moyen d'injecteurs (de «packers»).</p> <p>Afin de garantir l'efficacité de la mesure curative, il convient, si possible, de combiner la méthode d'imprégnation au moyen de trous de forage avec un traitement superficiel curatif (pulvérisation ou application au pinceau/rouleau) avec une consommation de 328 ml/m².</p> <p>Ne pas stocker ni traiter à une température inférieure à +5 ° C ou supérieure à +30 ° C (support, produit et température).</p> <p>Nettoyage des outils Avec térébenthine subsidiaire ou dilutif de résine synthétique.</p>
Séchage DIN EN 53150	Traitement des surfaces 24-48 h. Traitement par injection, selon la quantité injectée, les solvants nécessitent plusieurs jours jusqu'à ce qu'il soit diffusé dans le bois. Recouvrable après 8 jours au plus tôt. Nous recommandons toujours une couche d'essai.
Données de sécurité	<p>Classification / prescriptions pour le transport Voir fiche de données de sécurité et étiquette actuelle.</p> <p>Ecotoxicité Pour les poissons et les abeilles.</p> <p>Mesures de protection / précautions Changer les vêtements souillés et imprégnés. En cas de doute ou s'il y a des symptômes, demander un conseil médical. En cas de besoin de consultation médicale, présenter l'emballage ou l'étiquette d'identification. Si la victime est inconsciente ou si elle souffre de crampes, ne jamais lui faire ingurgiter quoi que ce soit. Les pyréthriinoïdes peuvent provoquer des paresthésies (brûlures et picotements de la peau sans irritation).</p> <p>Si les symptômes persistent Demander un conseil médical.</p> <p>En cas d'inhalation Transporter la victime à l'air libre, la protéger par une couverture et la maintenir immobile. Veiller à un apport d'air frais.</p> <p>En cas de contact avec la peau Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec eau et savon. Demander un conseil médical.</p> <p>Après contact avec les yeux En cas de contact avec les yeux, paupière ouverte rincer immédiatement à l'eau courante 10 à 15 minutes et consulter un ophtalmologiste. Consulter impérativement un médecin.</p> <p>En cas d'ingestion Appeler immédiatement un centre d'information antipoison et un médecin. NE PAS faire vomir. Bien rincer la bouche avec de l'eau.</p>

	<p>Autoprotection des secouristes d'urgence Secouristes d'urgences - veiller à ce qu'ils se protègent eux-mêmes.</p> <p>Remarques pour le médecin Traitement – traiter les symptômes.</p>
Conseils d'utilisation et avertissements	<p>Lisez les informations sur le produit avant utilisation et respectez les informations. Toute utilisation inappropriée peut entraîner des dommages pour la santé et l'environnement. Ni manger, ni boire, ni fumer lors du travail. Tenir hors de portée des enfants. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas avaler. Tenir à l'écart de source d'inflammation. Protéger contre les décharges électrostatiques. Ne pas travailler près d'une flamme nue et de sources de lumière nues. Utiliser des outils et des lampes anti-explosion. Arbezol Spécial contient des solvants organiques inflammables. Ne pas gicler en direction d'une flamme ou d'un objet incandescent. En effet, l'inflammabilité des pièces de bois traitées augmente pendant le séchage du produit de préservation du bois. Contient des pyréthriinoïdes. Toxique pour les chats, les abeilles. Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Peut être nuisible pour les espèces protégées telles que les chauves-souris, les frelons ou les oiseaux. La présence d'espèces protégées dans la zone d'application doit être vérifiée avant l'utilisation du produit. Si nécessaire, prendre des mesures de protection appropriées. Contient de la perméthrine. Peut produire une réaction allergique. Veiller à ce qu'il y ait un apport d'air suffisant pendant l'application et le temps de séchage du produit de protection du bois. Respecter les mesures de précaution habituelles lors de la manipulation de produits chimiques. Porter des vêtements de protection appropriés, des gants de protection lors de l'utilisation du produit en PVA (alcool polyvinylique) ou NBR (caoutchouc nitrile), épaisseur: 0,4 mm. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. Utiliser uniquement dans des zones bien ventilées. Portez un masque de protection (A2P2). Éviter le rejet dans l'environnement. Garder sous clef. Faire preuve d'une extrême prudence en cas d'asthme: ne pas inhaler d'aérosol. Ne pas appliquer à proximité immédiate des eaux de surface ou dans les zones de protection des eaux. Les chambres peuvent être réutilisées 48 heures après utilisation. Après un traitement au moyen de trous de forage, le temps de séchage peut atteindre une semaine. Ne pas utiliser dans les espaces de vie et de repos, même en cas d'infestation active et visible par des parasites. Après le nettoyage des outils, éliminer les quantités restantes en tant que déchets dangereux. Ne pas utiliser sur du bois destiné à entrer en contact direct avec des denrées alimentaires ou des aliments pour animaux. Tenir à l'écart des aliments, des boissons et des aliments pour animaux. Ne pas traiter les parties en bois susceptibles d'être léchées ou rongées par des animaux d'élevage. Les denrées alimentaires et les aliments pour animaux stockés doivent être retirés avant le traitement et ne peuvent être entreposés à nouveau qu'après le séchage complet.</p>
Stockage et protection de l'environnement	<p>Ne pas laisser s'infiltrer dans les eaux ou les égouts. Empêcher la dispersion sur une large zone. Absorber mécaniquement les déversements avec des matériaux liant les liquides. Stocker exclusivement dans les récipients d'origine. Protéger de la lumière du soleil. Protéger les récipients contre toute détérioration. Fermer hermétiquement les récipients après l'emploi.</p>
Traitement des déchets	<p>Éliminer de manière adéquate les résidus de produits non utilisés, les matériaux souillés et les récipients non vidés (remise au point de collecte des déchets dangereux).</p> <p>Code de déchets 03 02 02 S</p> <p>Utiliser le biocide avec précaution.</p>

arbezol

Les données ci-dessus ne sont que des renseignements généraux. Les conditions de travail exercées en dehors de notre surveillance et la variété des matériaux utilisés nous décharge de toute responsabilité de notre part. Le cas échéant, nous vous recommandons d'effectuer vos propres essais en quantité suffisante. Nous ne pouvons garantir que les produits qui sont de haute qualité stable. Ainsi, toute donnée antérieure sur cette fiche technique perd sa validité.

Téléphone +41 (0)44 817 74 74 | www.bosshard-farben.ch | bosshard@bosshard-farben.ch