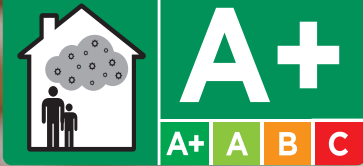


HYDROLAN HOLZÖL

Natürlicher
UV-Schutz!

Geruchsneutral!
Wetterschutz!

EMISSIONSARM



Aromatenfrei!
Umweltschonend!

Auszeichnung:

EUROPEAN
QUALITY AWARD

- Qualität
- Service
- Kompetenz



SPEICHEL-ECHT



SCHWEISS-ECHT

Geprüft nach EN71/T3
Kinderspielzeugnorm Neu

Übersicht der wichtigsten Produkteigenschaften

- Wasserbasierendes Holzöl für den Außenbereich
- Erstklassig geeignet für sandgestrahlte Oberflächen zum Schutz und Erhalt des natürlichen Farbtöns
- Speziell für gerbstoffhaltige Hölzer (Eiche, Lärche, Kastanie, Douglasie, ...), verhindert ein Austreten von gerbstoffhaltigen Inhaltsstoffen aus dem Holz
- Auch für alle anderen Holzarten geeignet
- Keine Anfeuerung, daher ideal zur Behandlung von Alt-holz & für Renovierungsanstriche (Farbton bleibt gleich)
- Öffnet die Holzporen und bewirkt eine hervorragende Haftung von nachfolgenden Anstrichen
- Sehr schnell trocknend, wenig Aufrauhung
- Sehr hohe Eindringtiefe

- 12 Standardfarbtöne erhältlich: Farblos, Natureffekt, Naturbraun, Eiche, Nuß, Kastanie, Palisander, Almgraum, Quarzgrau, Basaltgrau, Flintgrau, Granitgrau
- Matte samtige Oberfläche, lasierend
- Mit natürlichen Ölen, Schutz vor Vergrauung
- Wasserabweisend, sehr gute Ablaufeigenschaften
- Mechanisch hoch belastbar, wetter- & UV-beständig
- Abriebfest, kratzfest, antistatisch
- Atmungsaktiv, offenporig, feuchtigkeitsregulierend
- Keine Selbstentzündung, angenehmer Geruch
- Complex Hydrolan ist mit Complex Hydrogrund mischbar, jedoch nicht mit unseren übrigen Ölen & Wachsen!

HYDROLAN HOLZÖL

PRODUKTART

Hochwertige nicht schichtbildende Holzveredelung nach neuesten Erkenntnissen der natürlichen Oberflächenbeschichtung auf Basis von naturnahen und nachwachsenden Rohstoffen. Complex Hydrolan Holzöl ist ein Holzöl auf Wasserbasis zur Beschichtung und Pflege von Holzelementen im Außenbereich. Es enthält natürliche Öle, schützt die Holzoberfläche vor Witterungseinflüssen (Sonne, Regen) und bietet einen optimalen Schutz vor Vergrauung. Die natürlichen Eigenschaften, wie **Atmungsaktivität, Offenporigkeit, Diffusionsfähigkeit**, bleiben erhalten.

Keine elektrostatische Aufladung (Stauballergie)! Keine Selbstentzündungsgefahr!

ACHTUNG: Complex Hydrolan ist mit Complex Hydrogrund mischbar, jedoch nicht mit unseren übrigen Ölen und Wachsen!

ANWENDUNGSGEBIETE

Für Holz im Außenbereich (besonders Harthölzer). Für die Erstbeschichtung ist die natürliche Grundierung **Complex Hydrogrund** perfekt geeignet (öffnet die Poren, absolut keine Anfeuerung, bewirkt eine hervorragende Haftung von nachfolgenden Anstrichen). Anschliessend eine 2malige Beschichtung mit **Complex Hydrolan Holzöl**. **Ebenso sind alle restlichen Complex-Produkte als Anstrich auf Complex Hydrogrund geeignet.**

VERARBEITUNG

Vor Gebrauch sorgfältig aufröhren, Auftragsmenge ca. 60–80 g/m². 1mal auftragen, es dürfen keine Überschüsse verbleiben. Der Untergrund muß staubfrei, fettfrei & frei von losen Anstrichen (wichtig bei Renovierungsarbeiten) sein. Holzschliff 150–180er Korn feiner bis 320, je nach gewünschtem Effekt. Geeignet zum Spritzen, Streichen, Wischen, Auftragen mit Schwamm, maschinellen Einpaden. Vor Gebrauch sorgfältig aufröhren. Die Holzfeuchtigkeit darf 20% nicht überschreiten.

Die Trocknungszeiten zwischen den einzelnen Arbeitsgängen sind einzuhalten. Vor Arbeitsbeginn, bzw. nach längeren Arbeitspausen ist die Umwälzung im Tauchbecken einzuschalten. Bei Vorbehandlung der Hölzer mit einer lösemittelhaltigen Holzschutzgrundierung muss eine Trocknungszeit von mindestens 5 Tagen bei Normalklima berücksichtigt werden. **Bei sehr fett- bzw. ölhaltigen Tropenhölzern (Gartenmöbel und Terrassenhölzer)** empfehlen wir, das Holz vor der Erstbehandlung mit **Complex Hydrolan Holzöl** zunächst **6-8 Wochen der Bewitterung auszusetzen**. Ansonsten kann es zur Fleckenbildung oder Störungen im Anstrichbild kommen. Bei Anwendungen im Außenbereich ist es wichtig, das frisch gestrichene Holz bis zur vollständigen Trocknung vor Regen zu schützen. **Bei ungünstigen Witterungsbedingungen** (hohe Luftfeuchtigkeit, niedrige Temperaturen) kann sich die **Trocknung deutlich verzögern**. Bei der Anwendung auf bestimmten Tropenhölzern (z.B. Massaranduba, Teak) sowie Eiche können ebenfalls Trocknungsverzögerungen bis zu mehreren Tagen auftreten.

AUFTAGSART

Complex Hydrolan Holzöl vor Gebrauch gut aufröhren und unverdünnt anwenden. Wasserverluste, die durch Verarbeitung in einem Tauchbecken zustande kommen, sind entsprechend auszugleichen. Mit weichem Pinsel sparsam **in Faserrichtung auftragen (Seenbildung vermeiden)**. **Überschüssiges Material abtragen**. Bei Gartenmöbeln aus Hartholz mit einem fusselfreien Tuch wie eine Möbelpolitur auftragen. Die Intensität der Farbtöne wird durch Untergrundbeschaffenheit, Holzart, Auftragsverfahren und die Holzfeuchte beeinflusst. **Nicht unter + 15 °C od. über + 30 °C verarbeiten (gilt für d. Untergrund, Complex Hydrolan Holzöl und Umgebungstemperatur).** **Tauchbecken nach Gebrauch mit Schwimmdeckel versehen, sodass kein Luftpolder entsteht.**

TECHNISCHE DATEN

Spez. Gewicht: ca. 1,02 g/m³ | **Viskosität:** dünnflüssig | **Geruch:** angenehm mild | **Flammpunkt:** entfällt

Mindesteinbringmenge: unverdünnt ca. 60 - 80g/m² je Anstrich - 1 lt reicht für ca. 10 - 14 m² je nach Saugfähigkeit des Holzes

Verdünnung: unverdünnt anwenden | **Reinigen der Werkzeuge:** mit Wasser und Spülmittel

Lieferform: 1 Lt. / 5 Lt. / 25 Lt. Blechemballage | 200 Lt. Fass | 1000 Lt. Container | **Transport:** kein Gefahrgut | **Vbf:** entfällt

Trocknung: staubtrocken: ca. 40 min. | griffest: ca. 90 min. | stapelbar: ca. 3 Std. | überstreichbar: ca. 12 Std. | durchgetrocknet: ca. 24 Std. | ausgehärtet: ca. 72 Std. Die getrocknete Oberfläche kann mit geeignetem Polierwerkzeug nachbehandelt werden.

Lagerung: Lagerfähigkeit ca. 2 Jahre bei Normaltemperatur im ungeöffneten Originalgebinde. Angebrochene Gebinde zügig aufbrauchen!

EU-Grenzwert für den VOC Gehalt des Produktes: Kat. A/f - 130 g/l (2010), dieses Produkt enthält maximal 100 g/l VOC.

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Inhalt/Behälter geeigneter Entsorgung zuführen. Enthält 3-IOD-2-PROPINYL BUTYL CARBAMAT; 1,2-Benz-isothiazol-3(2H)-on; Gemisch aus: 5-CHLOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON und 2-METHYL-2HISOTHIAZOL-3-ON (3:1); 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Haut- und Augenkontakt vermeiden, geeignete Schutzkleidung (z. B. Schutzhandschuhe, Schutzbrille) tragen.

HINWEISE

Vorstehende Angaben sind gewissenhaft nach dem derzeitigen Erkenntnisstand der Prüftechnik zusammengestellt und sollen als Richtlinien dienen. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendung und Arbeitsmethoden sind sie unverbindlich, begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und entbinden den Verarbeiter nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung selbstverantwortlich zu prüfen. Hierzu gehört unbedingt auch ein Probeanstrich auf der Originaloberfläche vor Beginn der eigentlichen Arbeiten. Wir übernehmen keine Haftung bei Nicht-Einhaltung unserer Verarbeitungsrichtlinien.

OLIO DI LEGNO HYDROLAN

Naturale
protezione UV!

Inodore! Protezione
dalle intemperie!

BASSE EMISSIONI



Senza sostanze
aromatiche! Egologico!

EUROPEAN
QUALITY AWARD

- Qualità
- Servizio
- Tecnologia



RESISTENTE
ALLA
SALIVA



RESISTENTE
AL
SUDORE

Testato secondo EN71/T3
(norma per giocattoli)

Panoramica sulle caratteristiche più importanti del prodotto

- Olio per legno per esterni a base acquosa
- Specialmente per legni contenenti tannini (rovere, larice, castagno, abete Douglas, ...), riduce le perdite di ingredienti contenenti tannino dal legno
- Adatto anche per tutti gli altri tipi di legno
- Evita il ravvivamento, con oli naturali
- All'interno e all'esterno per legni (in particolare legni duri)
- Apre i pori del legno e provoca un eccellente adesione delle mani successive
- Specialmente le superfici lavorate con sabbiatura per la protezione della tonalità cromatica
- Protezione ottimale contro l'ingrigimento
- Velante, superficie vellutata
- 12 colori standard disponibile: incolore, effetto naturale, marrone naturale, rovere, noce, castagno, palissandro, grigio Alm, grigio quarzo, grigio basalto, grigio Flint, grigio granito
- Elevata profondità di penetrazione
- Ottime proprietà di sfumatura, regolante per l'umidità
- Resistente all'abrasione, antigraffio
- Particolarmente resistente ai raggi UV e alle condizioni atmosferiche
- Traspirante, pori aperti, idrorepellente, antistatico
- Con capacità di diffusione, resistente all'ingiallimento
- Nessuna autoaccensione, odore gradevole
- Poiché Hydrolan viene formulato su base acquosa, non è miscibile con i nostri rimanenti prodotti!

OLIO DI LEGNO HYDROLAN

TIPO DI PRODOTTO

Pregiato affinamento del legno non stratificante, sviluppato secondo le nozioni recentissime dei naturali rivestimenti superficiali a base di materie prime naturali e ricrescenti. **Attenzione: Non combinabile né miscibile con i nostri rimanenti prodotti, poiché a base acquosa!** Complex Hydrolan Holzöl è un olio per legno a base acquosa stabilito per il rivestimento e la cura di elementi in legno per esterni. Protegge la superficie di legno contro gli influssi atmosferici (sole, pioggia) e offre una protezione ottimale contro l'ingrigimento. Si conservano completamente le proprietà naturali, quali ad esempio **traspirazione, pori aperti, capacità di diffusione. Nessuna carica elettrostatica (allergia alla polvere)! Nessun rischio di autoaccensione!**

CAMPIDI APPLICAZIONE

All'interno e all'esterno per legni (in particolare legni duri). Per il primo rivestimento di legni di conifere consigliamo un pretrattamento con la nostra naturale mano di fondo Complex Hydrogrund. Applicare successivamente 2 volte un rivestimento con **Complex Hydrolan Holzöl**. Come metodi di applicazione si adattano il pennello, immersione, irrigazione e vernicatori automatici.

LAVORAZIONE

Mescolare accuratamente prima dell'uso. L'umidità del legno non deve superare il 20%. **Sono comunque da rispettare i tempi di asciugatura fra i singoli cicli di lavorazione.** Prima di iniziare la lavorazione ovvero dopo pause di lavoro prolungate, è necessario inserire il ricircolo nella vasca di immersione. Per il pretrattamento dei legni con una prima mano protettiva contenente solventi è da tener conto di un tempo di asciugatura di almeno 5 giorni in condizioni climatiche normali. **Per i legni tropici molto grassi o contenenti olio** consigliamo di esporre il legno prima del primissimo trattamento **con Complex Hydrolan Holzöl alle condizioni atmosferiche per una durata di 6-8 settimane.** In caso contrario non sarà da escludere una formazione di macchie o delle disfunzioni nel quadro verniciatura. Per l'applicazione all'aperto è molto importante proteggere dalla pioggia il legno appena verniciato fino alla sua completa asciugatura. **In condizioni atmosferiche sfavorevoli** (elevata umidità d'aria, basse temperature) il processo di **asciugatura può notevolmente prolungarsi.** Per l'applicazione su determinati legni tropici (ad esempio Massaranduba, Teak) come pure rovere, possono altrettanto subentrare dei ritardi di asciugatura di parecchi giorni.

TIPO DI APPLICAZIONE

La superficie deve essere priva di polvere e grasso. Pulire accuratamente la superficie di legno. Mescolare accuratamente **Complex Hydrolan Holzöl** prima dell'uso e applicarlo senza diluizione. Le perdite d'acqua in seguito alla lavorazione in una vasca di immersione vanno rispettivamente compensate. Applicare parsimoniosamente con un pennello morbido **in direzione delle fibre (evitare la formazione di pozette).** **Asportare il materiale eccedente.** Per i mobili da giardino in legno duro, applicare con un pennello privo di pelucchi, come se fosse un lucido per mobili. L'intensità delle tonalità cromatiche viene determinata dalle caratteristiche del fondo, nel tipo di legno, dal metodo di applicazione e dall'umidità del legno. **Non lavorare ad una temperatura inferiore a + 15 °C o superiore a + 30 °C (vale per il fondo, Complex Hydrolan Holzöl e temperatura ambiente).** **Richiudere la vasca di immersione dopo l'uso con il coperchio flottante, per evitare la formazione di cuscini d'aria.**

DATI TECNICI

Peso Peso: ca. 1,02 g/m³ | **Viscosità:** fluido | **Odore:** gradevolmente dolce | **Punto di infiammabilità:** - viene meno

Minima quantità applicabile: senza diluizione 60 - 80g/m² per verniciatura - 1 litro è sufficiente per ca. 10 - 14 m²,

a seconda del potere assorbente del legno | **Diluizione:** applicare senza diluizione | **Pulizia degli utensili:** con acqua e detergente

Forma di fornitura: 1 l / 5 Lt. / 25 l imballaggio in lamiera | 200 l in fusto | 1000 l in contenitore | **Trasporto:** prodotto non pericoloso

Vbf: viene meno

Asciugatura: asciutto: ca. 40 min. | buona presa: ca. 90 min. | impilabile: ca. 3 ore | riverniciabile: ca. 12 ore | asciugato: ca. 24 ore | indurito: ca. 72 ore
La superficie asciutta può essere ritrattata con un utensile di lucidatura adeguato.

Conservazione: Immagazzinamento 2 anni a temperatura normale in recipiente originale chiuso. Consumare velocemente i recipienti già aperti!

Valore limite UE per il contenuto di VOC del prodotto: Cat. A/f - 130 g/l (2010), questo prodotto contiene al massimo 100 g/l VOC.

Nocivo per gli organismi acquatici, con effetti a lungo termine. Evitare il rilascio nell'ambiente. Smaltire il contenuto / contenitore in modo appropriato. Contiene 3-IOD-2-PROPYNYLBUTYLCARBAMATE; 1,2-benzisotiazol-3-(2H)-one; Miscela di: 5-CHLOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON e 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON (3: 1); 2-metil-2H-ISOTHIA-ZOL-3-one. Può provocare una reazione allergica. Tenere lontano dalla portata dei bambini. Conservare lontano da cibi, bevande e alimenti per animali. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi, indossare indumenti protettivi adeguati (ad es. Guanti protettivi, occhiali di sicurezza).

NOTE

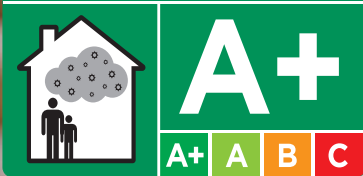
Le presenti indicazioni sono state redatte secondo le recentissime cognizioni tecniche e direttive in materia. A causa della molteplicità di applicazioni e dei metodi di lavorazione non possono essere vincolanti, non costituiscono parte di natura giuridica e non esonerano l'utente da un accurato controllo dei nostri prodotti inerente all'idoneità per la lavorazione. A questo proposito si raccomanda di effettuare assolutamente una prova di applicazione su un campione della superficie originale da trattare, prima di iniziare i lavori reali. Non possiamo assumerci alcuna responsabilità per una mancata osservanza delle nostre direttive per la lavorazione.

HUILE POUR BOIS HYDROLAN

Protection
UV naturelle!

Inodore! Protection
contre les intempéries!

ÉMISSIONS MINIMALES



Sans aromatiques! Respect
de l'environnement!

EUROPEAN QUALITY AWARD

- Qualité
- Service
- Compétence



SALIVE
RÉEL



SOUDAGE
RÉEL

Vérifié pour EN71/T3
Standard pour les jouets d'enfants

Vue d'ensemble des principales caractéristiques du produit

- Huile de bois à base d'eau pour l'extérieur
- Huile pour bois à base d'eau pour l'intérieur et l'extérieur
- Convient idéalement pour les surfaces sablées en guise de protection et de conservation des teintes naturelles
- Spécialement destinée pour les bois contenant du tanin (chêne, mélèze, châtaignier, sapin Douglas...), réduit la dispersion des composants tanniques hors du bois
- Convient également pour toutes les autres essences de bois
- Aucun veinage, donc idéale pour le traitement de vieux bois et pour les enduits de rénovation (la teinte est préservée)
- Ouvre les pores du bois et conditionne une excellente dhérence des enduits consécutifs
- Séchage très rapide, faible rugosité
- 12 couleurs standard disponibles: incolore, effet naturel, brun naturel, chêne, noix, châtaigne, palisandre, gris Alm, gris quartz, gris basalte, gris Flint, gris granit
- Très profonde pénétration
- Surface soyeuse mate, lasurée
- Contient des huiles naturelles, protège contre le grisaillement
- Hydrofuge, très bonnes propriétés d'écoulement
- Haute résistance mécanique, résistance aux intempéries et aux UV
- Résistance au frottement et aux rayures, antistatique
- Respirante, poreuse, régule l'humidité
- Aucun risque d'auto-inflammation, odeur agréable
- L'huile Hydrolan de Complex est miscible avec l'apprêt Hydrogrund de Complex mais pas avec nos autres huiles et cires!

HUILE POUR BOIS HYDROLAN

TYPE DE PRODUIT

Traitement du bois de qualité élevée, ne formant pas de pellicules, élaboré selon les découvertes les plus récentes en matière de revêtement de surfaces naturel sur la base de produits bruts naturels et renouvelables. L'huile pour bois Hydrolan de Complex est une huile pour bois à base d'eau destinée à l'enduit et l'entretien d'éléments en bois pour l'extérieur. Elle contient des huiles naturelles, protège la surface boisée des effets d'intempéries (soleil, pluie) et offre une protection optimale contre la décoloration grise. Les propriétés naturelles du bois telles que sa **respirabilité, porosité, aptitude à la diffusion sont préservées**. Aucune charge électrostatique (allergie à la poussière) ! Aucun risque d'auto-inflammation ! **ATTENTION: L'huile Hydrolan de Complex est miscible avec l'apprêt Hydrogrund de Complex mais pas avec nos autres huiles et cires !**

DOMAINE D'APPLICATION

Pour les bois en intérieur et extérieur (notamment les bois durs). L'apprêt naturel **Hydrogrund de Complex** est parfaitement adapté pour l'application d'un premier enduit (il ouvre les pores, ne produit aucun veinage, conditionne une excellente adhérence des enduits consécutifs). Suivi d'un enduit en 2 couches avec **l'huile pour bois Hydrolan Complex. De même, tous les autres produits de Complex conviennent comme enduit sur un apprêt Hydrogrund de Complex.**

TRAITEMENT

Bien brasser avant l'emploi ; volume d'application env. 60 - 80 g/m². Appliquer 1 fois ; il ne doit pas rester de produit excédentaire. Le support doit être débarrassé de poussière, de graisse et d'enduits épars (notamment en cas de travaux de rénovation). Ponçage grain 150 – 180, plus fin à 320 selon l'effet désiré. Convient pour la pulvérisation, l'enduction, l'application à l'éponge et au tampon mécanique. Bien brasser avant l'utilisation. L'humidité du bois ne doit pas excéder les 20%. **Il convient de respecter les durées de séchage entre chacune des étapes de travail.** Avant le début du travail, voire après une pause prolongée, il est nécessaire de procéder au brassage dans le récipient d'immersion. Lors du prétraitement du bois avec un apprêt de protection contenant du solvant, il convient d'observer une durée de séchage d'au moins 5 jours sous conditions climatiques normales. **Pour les bois tropicaux très graisseux ou huileux (meubles de jardin et boiserie de terrasse),** nous recommandons d'exposer le bois, avant le premier traitement à **l'huile pour bois Hydrolan de Complex, aux éléments climatiques pendant 6-8 semaines.** À défaut, il existe un risque de formation de taches ou de défauts dans l'aspect de l'enduit. Lors de l'application en extérieur, il est important que le bois fraîchement enduit soit protégé de la pluie en vue de son séchage intégral. **En cas de conditions météorologiques défavorables** (humidité élevée de l'air, températures basses), **le séchage peut être retardé sensiblement.** En cas d'application sur certains bois tropicaux (p. ex. le massaranduba, le teck) et sur le chêne, il peut arriver qu'un séchage retardé de plusieurs jours survienne.

MÉTHODE D'APPLICATION

Bien brasser **l'huile pour bois Hydrolan de Complex** avant l'utilisation, et l'employer non diluée. Les pertes en eau causées par le traitement dans un bassin d'immersion doivent être compensées au fur et à mesure. Appliquer avec parcimonie **dans le sens des fibres à l'aide d'un pinceau doux (éviter les flaques).** **Débarrasser le matériau résiduel.** Pour les meubles de jardin en bois dur, appliquer avec un chiffon non pelucheux à la manière d'un produit de polissage. L'intensité des teintes est influencée par la consistance du support, le type de bois, le procédé d'application et l'humidité du bois. **Ne pas utiliser le produit en dessous de 15°C et au-dessus de 30°C (s'applique au support, à l'huile pour bois Hydrolan Complex et à la température ambiante).** Placer un couvercle flottant dans le bassin d'immersion après l'utilisation, de manière à prévenir toute bulle d'air.

DONNÉES TECHNIQUES

Poids spécifique : env. 1,02 g/cm³ - **viscosité :** fluide - **odeur :** agréablement suave - **point de feu :** néant - **volume d'enduction minimal :** non dilué env. 60 – 80 g/m² par couche - 1 l. suffit pour env. 10 – 14 m² selon le pouvoir absorbant du bois - **dilution :** à utiliser non dilué | **Nettoyage des ustensiles :** eau et liquide-vaisselle - **conditionnement :** emballage tôle 1 l / 5 l / 25 l - fût de 200 l - conteneur 1000 l - **transport :** n'est pas une marchandise dangereuse - **ord. liquides infl. :** néant - **séchage :** hors poussière, env. 40 min. - sec au toucher : env. 90 min. - empilable : env. 3 hrs. - recouvrable, env. 12 hrs. | sec intégralement : env. 24 hrs. – durci : env. 72 hrs. - La surface séchée peut être retraitée avec des ustensiles de polissage appropriés. **Stockage :** durée de stockage env. 2 ans à température ambiante dans l'emballage d'origine non ouvert. Le produit d'un emballage ouvert doit être consommé rapidement ! **Valeur limite UE pour la teneur en COV :** cat A/f - 130 g/l (2010), ce produit contient 100 g/l de COV maxi. Nocif pour les organismes aquatiques, avec des effets à long terme. Évitez le rejet dans l'environnement. Éliminer le contenu / récipient de manière appropriée. Contient du 3-IOD-2-PROPYNLBUTYLCARBAMATE; 1,2-benzisothiazole-3 (2H)-one; Mélange de: 5-CHLOR-2-MÉTHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON et 2-MÉTHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON (3: 1); 2-MÉTHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON. Peut produire une réaction allergique. Tenir hors de portée des enfants. Tenir à l'écart des aliments, boissons et aliments pour animaux. Évitez tout contact avec la peau et les yeux, portez des vêtements de protection appropriés (par exemple des gants de protection, des lunettes de sécurité).

REMARQUES

Les indications apportées au produit ont été colligées en conscience selon l'état actuel des connaissances et doivent servir de directives. En raison de la variété des applications et des méthodes de travail, elles n'ont qu'une valeur indicative, ne constituent pas de support légal contractuel et ne dégagent pas l'utilisateur de sa responsabilité de contrôler nos produits quant à leur qualification. Il convient à ce titre d'effectuer obligatoirement un essai d'application du produit sur la surface originale avant le travail à proprement parler. Nous déclinons toute responsabilité en cas de non respect de nos instructions de traitement.