



Primaire protecteur bois

Imprégnation protectrice du bois en phase solvant, à action préventive contre le bleuissement, la pourriture et les insectes

Teinte	Disponibilité			
	Quantité par palette	483	120	80
	Taille / Quantité	0,75 l	2,5 l	5,0 l
	Type de conditionnement	Seau métal	Seau métal	Seau métal
	Emballage / Code	01	03	05
	Art. n°			
incoloré	2066	■	■	■

Consommation



Bois tendre : 160 ml/m² ou 130 g/m².

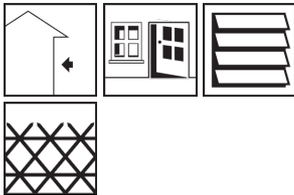
Bois dur : 225 ml/m² ou 180 g/m².

Peindre/rouler en 2-3 opérations

Trempeage automatique et manuel, méthode du tunnel de pulvérisation en 1-2 opérations

Trempeage automatique ou manuel, tunnel de pulvérisation en 1-2 opérations

Domaines d'application



- Bois à l'extérieur
- Éléments de construction en bois stables (uniquement comme primaire): p. ex. portes et fenêtres
- Composants en bois à stabilité dimensionnelle limitée (uniquement comme apprêt): par ex. volets, panneaux profilés, abris de jardin
- Composants en bois non dimensionnellement stables (uniquement comme apprêt): par ex. clôtures, colombages, abris de voiture, bardages en bois
- Bois sans contact avec la terre, en classes d'emploi 2 et 3 selon EN 335-1.
- Prétraitement sous lasures, revêtements opaques et huilés
- Conditionnement > 5 litres exclusivement destiné à l'applicateur professionnel.

Propriétés



- Protection préventive contre le bleuissement, la pourriture et les insectes
- N'entraîne pas de gonflement, régule l'humidité
- Bonne adhérence de l'application suivante

Caractéristiques du produit

Liant	Résine d'alcyde
Densité (20°C)	Enc. 0,81 g/cm ³
Odeur	Odeur de solvant, inodore après séchage

Les valeurs indiquées représentent les caractéristiques typiques du produit et ne doivent pas être considérées comme des spécifications de produit contraignantes.

Informations supplémentaires

- [Fiche de développement durable](#)

Produits de nos systèmes possibles

- [Primaire d'isolation \(3440\)](#)
- [Peinture couvrante \(3600\)](#)
- [Peinture Venti 3-en-1 \(2705\)](#)
- [Multi-Peinture 3en1 \(7744\)](#)
- [Primaire d'accrochage \(5420\)](#)
- [Lasure UV longue durée \(2234\)](#)
- [Lasure Long Life ^{\[eco\]} \(7670\)](#)
- [Primaire rénovateur \(1504\)](#)
- [Peinture couvrante 3-en-1 ^{\[eco\]} \(7650\)](#)
- [Huile bois de jardin ^{\[eco\]} \(7690\)](#)
- [Huile pour bois de jardin \(2652\)](#)

Préparation des travaux

- **Exigences relatives au support**



Eléments en bois de dimensions stables: humidité du bois 11 - 15 %

Eléments en bois de stabilité dimensionnelle limitée ou sans stabilité dimensionnelle: Humidité du bois max. 18%.

Le support doit être propre, sec et sans poussière.

■ Traitement préliminaire

Éliminer intégralement les salissures, la graisse et les applications anciennes non adhérentes.

Prenez les mesures appropriées pour protéger les éléments de construction et matériaux adjacents qui ne doivent pas entrer en contact avec le produit.

Respecter la fiche technique BFS n° 18 "Revêtements sur bois et matériaux en bois à l'extérieur".

Mise en œuvre



■ Conditions d'application

Température du matériau, de l'environnement et du substrat : min. +5 °C à max. +25 °C.

Bien brasser le produit.

Appliquer dans le sens des fibres.

Utilisateurs particuliers : appliquer au pinceau/rouleau dans le sens des fibres.

Entreprises spécialisées qualifiées : peinture/roulage, trempage automatique et manuel, procédé de tunnel de pulvérisation.

Instructions d'application



En présence d'un bois riche en substances décolorantes, p. ex. chêne, cèdre rouge, afzelia, séquoia, etc., la pluie peut entraîner un lessivage de ses substances hydrosolubles, et provoquer ainsi des décolorations sur un enduit ou une maçonnerie de couleur claire.

N'utilisez le produit qu'en bois brut.

Tenir les enfants et les animaux domestiques à l'écart des surfaces traitées jusqu'au séchage complet.

■ Séchage

Après env. 24 heures à 20 °C et 65 % d'humidité relative.

Une température basse, une faible circulation d'air et une humidité de l'air élevée retardent le séchage.

■ Dilution

Prêt à l'emploi

Outils / nettoyage



Pinceau en poils naturels, brosse plate

Aussitôt après utilisation, nettoyer les outils avec le Diluant & Nettoyant pinceaux.

Éliminer les résidus de nettoyage conformément aux réglementations en vigueur.

Stockage / durée de conservation



En emballage d'origine bien fermé, hors de portée des enfants, au frais au sec, à l'abri du soleil et du gel, dans des locaux bien aérés. Ne pas fumer dans l'entrepôt.

Conserver le produit biocide au sec, au frais et à une température ne dépassant pas 40°C.

Sécurité / Réglementations

Pour plus de renseignements en matière de sécurité pendant le transport, de stockage et manipulation, d'élimination et écologie, consulter la fiche de données de sécurité en vigueur.

Mesures de premiers secours

Après inhalation:

Donner de l'air frais. Assistance respiratoire si nécessaire. Tenir le malade au chaud. Si les troubles persistent, consulter un médecin.

En cas d'inconscience, coucher et transporter la personne en position latérale stable.

Après contact avec la peau:

En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin

Les pyréthroides peuvent provoquer une paresthésie (sensation de brûlure et de picotement de la peau sans irritation). Si les symptômes persistent: consulter un médecin.

Après contact avec les yeux:

Lavage avec de l'eau en écartant les paupières plusieurs minutes. Si les troubles persistent, consulter un médecin.

Après ingestion:

Ne pas faire vomir, demander d'urgence une assistance médicale.

Élimination

Les résidus de produits plus importants doivent être éliminés dans leur emballage d'origine, conformément à la réglementation en vigueur. Les emballages entièrement vides doivent être remis aux systèmes de recyclage.

Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas verser dans les égouts. Ne pas verser dans les égouts.

Code des déchets 03 02 02* composés organochlorés de protection du bois



Réglementation sur les produits biocides

Substances actives:

100 g de produit contiennent 0,50 g butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle , 0,20 g tébuconazole (ISO) , 0,06 g perméthrine (ISO)

Guides relatifs à la protection:

BP 1081 - Protection préventive du bois - mesures de base

BP 2081 – produit de protection du bois: appliquer au pinceau, au rouleau, à la spatule ou essuyer.

Le produit contient des biocides qui sont toxiques pour certains organismes nuisibles. Pour éviter les risques pour l'homme et l'environnement, n'utiliser que conformément au mode d'emploi et dans les domaines d'application autorisés. En principe, ne pas utiliser pour le bois dans les lieux habités (sauf pour l'intérieur des fenêtres et des portes) et le bois au contact direct avec les denrées alimentaires ou les aliments pour animaux. Évitez tout contact inutile avec le produit, une mauvaise utilisation peut entraîner des dommages pour la santé et l'environnement.

Ouvrir puis utiliser avec précaution.

Ne pas manger, boire ou fumer pendant le travail. Lavez-vous les mains avant les pauses et après le travail. Ne pas inhaler les vapeurs du produit.

Tenez les chats à l'écart des surfaces traitées, car ils sont très sensibles à la perméthrine.

Protéger contre les sources d'inflammation et la charge électrostatique (vapeurs explosives possibles)

Lorsque vous travaillez dans l'atelier et sur les fenêtres et les portes extérieures, veillez à une bonne ventilation et à une bonne aération intérieure (ventilation transversale, taux de renouvellement d'air de 5/h). Minimiser le temps passé dans l'espace de travail.

Ne laissez pas le produit ou les restes du produit pénétrer dans l'eau, le sol ou les égouts.

L'application du produit et l'utilisation du bois traité à proximité immédiate des eaux de surface ne sont pas autorisées (altération possible des écosystèmes aquatiques).

Traitez et stockez le bois traité sur une surface imperméable jusqu'à ce qu'il soit complètement sec : si nécessaire, utilisez un revêtement approprié (film / feuille). Tout résidu de produit qui a fui ou s'est écoulé du bois doit être collecté pour être réutilisé ou éliminé.

Umwelt (Erdreich, Gewässer, Pflanzen etc.) vor Produktspritzern schützen.

Sur les bois exposés aux intempéries, appliquer impérativement - après séchage - un autre revêtement: lasure ou peinture (conformément aux exigences de la norme EN 927-2). L'application de finition doit être maintenue en état.

Merci de noter que les données / informations ci-dessus ont été déterminées par la pratique ou en laboratoire; elles sont données sans engagement, à titre indicatif.

Elles représentent des informations d'ordre général, décrivent nos produits et informent sur leur utilisation et leur mise en œuvre.

En raison de la multitude / variété des conditions d'application, des matériaux utilisés et des chantiers, tous les cas individuels ne peuvent être pris en compte. Nous recommandons donc - en cas de doute - de procéder à des essais préalables ou de nous consulter.

Sauf si nous avons confirmé expressément par écrit la convenance spécifique ou les propriétés d'un produit pour un domaine d'utilisation bien précis, une information ou un conseil technique, même donné en toute bonne foi, reste sans engagement. Nos Conditions Générales de Vente et de Livraison s'appliquent systématiquement.

Cette édition annule et remplace les précédentes.