



## Primaire d'accrochage

Primaire d'accrochage pour métaux, plastiques durs et bois avec protection anti-corrosion & isolant contre substances naturelles du bois



Teinte	Disponibilité			
	Nbre / palette	672	200	30
	<b>Taille / Quantité</b>	<b>3 x 0,75 l</b>	<b>2 x 2,5 l</b>	<b>10 l</b>
	Conditionnement	Seau métal	Seau métal	Seau métal
	Emballage / Code	01	03	10
	<b>Art. n°</b>			
Blanc	5420	■	■	■
Rouge-brun	5422	■	■	

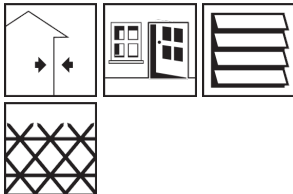
### Consommation

100 ml/m<sup>2</sup> par opération

Il faut appliquer 2 couches pour obtenir l'effet anti-corrosion et l'effet isolant contre les substances naturelles du bois



### Domaines d'utilisation



- Primaire et revêtement intermédiaire
- Substrats métalliques, par exemple: acier (galvanisé), aluminium, cuivre, laiton
- Plastiques durs
- Bois à l'intérieur et à l'extérieur
- Ne peut pas être utilisé pour l'aluminium anodisé et l'acier récemment galvanisé
- Ne pas appliquer sur un bois fraîchement imprégné. Respecter les délais de fixation.

### Propriétés



- Très bonne adhérence au support
- Protection anti-corrosion
- Produit aqueux
- Diminue l'effet de jaunissement, lors de l'utilisation des couleurs claires, grâce aux composants de bois solubles dans l'eau.
- Faible teneur en solvant, écologique et peu odorant

### Données techniques

Densité (20°C)	Env. 1,20 g/cm <sup>3</sup>
Odeur	Douce
Degré de brillance	Mat satiné

Les valeurs indiquées correspondent à des propriétés typiques du produit, et non à des spécifications contractuelles.

### Informations complémentaires

➤ [Nachhaltigkeitsdatenblatt](#)

### Produits complémentaires

- [Peinture couvrante 3-en-1 <sup>\[eco\]</sup> \(7650\)](#)
- [Peinture couvrante \(3600\)](#)
- [Multi-Peinture 3en1 \(7744\)](#)
- [Primaire protecteur bois\\* \(2066\)](#)

\* Utiliser les produits biocides avec les précautions d'usage.

Avant utilisation, toujours lire l'étiquette et les informations produit!

### Préparation

- **Exigences concernant le support**  
Éléments en bois de dimensions stables: Humidité du bois 11 - 15 %.



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

#### ■ Traitement préliminaire

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

Supports en bois:

Éliminer par ponçage la surface du bois grisailé / dégradé par les intempéries jusqu'à trouver le support porteur.

Éliminer les traces de résine, les nœuds fissurés ou désolidarisés, puis nettoyer avec le produit adapté (p. ex. Diluant & Nettoyant pour pinceaux).

Pré-traiter le bois extérieur à protéger contre la pourriture et le bleuissement avec un produit de préservation du bois adapté\* (\*Utiliser les produits biocides avec précaution. Lisez toujours l'étiquette et les informations sur le produit avant de l'utiliser).

Conformément aux normes et règlements en vigueur pour le revêtement du bois et des matériaux dérivés du bois à l'extérieur par la mise en œuvre artisanale.

#### **Fer, acier:**

Déroutiller rigoureusement. Éliminer les couches de laminage et les couches de calamine (déroutillage à la main, degré de pureté SA 3). On obtient les meilleurs résultats lors d'un prétraitement par sablage, degré de pureté SA 2,5 (DIN EN ISO 12944-4).

Zinc (acier galvanisé):

Traiter avec un produit de lavage à base d'ammoniaque et un tampon abrasif.

#### **Aluminium (non anodisé):**

Effectuez un lavage avec un agent mouillant ammoniacal à l'aide d'un tampon abrasif ou nettoyez avec Nettoyant brosses ou des nettoyeurs à l'acide phosphorique. Respectez la fiche technique n° 6 de l'EFB.

#### **Matières en plastique:**

Traiter les revêtements en PVC dur, PUR, polyester, acryliques et mélaminés (HPL/CPL) avec du diluant, du nettoyeur à pinceau et de la fibre abrasive.

#### Mise en œuvre



#### ■ Conditions de mise en œuvre

Température du matériau, de l'environnement et du substrat : min. +15 °C à max. +25 °C.

Bien brasser le produit.

Application au pinceau, au rouleau et par pulvérisation

Après séchage et un ponçage intermédiaire, recouvrir avec des vernis à base d'eau ou à base de solvants.

Respecter les délais de séchage entre les différentes opérations.

#### Informations de mise en œuvre

Procéder à un test d'application préalable afin de contrôler la compatibilité avec le support et l'effet isolant. NE PAS utiliser sur bois imprégné de sels de bore.

#### ■ Séchage

Env. 12 h à 20 °C et 65 % humidité relative.

Une durée de séchage plus longue peut améliorer l'effet isolant.

Une dilution incorrecte du produit, une humidité du bois trop élevée ou le non-respect du schéma d'application recommandé, de la quantité appliquée et de la durée de séchage peuvent entraver l'efficacité de l'isolation. Un revêtement aqueux présente toujours un risque résiduel d'exsudation des composants du bois!

#### ■ Dilution

Prêt à l'emploi

#### Important

Sur bois de mélèze raboté et bois de conifère particulièrement riche en résine, tout particulièrement en présence de nœuds, coupe sur dosse et zones de bois tardif riche en résine, une adhérence réduite est possible, susceptible d'entraîner une altération de l'application par les intempéries. Compter alors avec des intervalles d'entretien plus courts / des rénovations plus fréquentes. Dans ce cas, le seul remède consiste en une exposition préalable aux intempéries ou en un ponçage très grossier (grain 80) du bois. Pour ces bois en finition "bois brut de sciage", compter avec des intervalles nettement plus longs entre deux entretiens / rénovations.

En présence d'air et d'eau, l'aluminium forme une couche d'oxyde qui peut avoir un effet négatif sur les propriétés des produits de revêtement. Pour l'aluminium, il convient donc d'appliquer un revêtement immédiatement après le traitement préalable du support.

Tenir compte des réglementations relatives à la protection constructive du bois.

Ne pas utiliser sur des surfaces horizontales sans pente d'écoulement et sans rayon de bord, éviter l'accumulation d'humidité.

#### Outillage / Nettoyage des outils



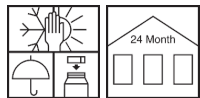
Pinceau synthétique, rouleau en mousse, appareils de pulvérisation appropriés

Aussitôt après utilisation, nettoyer les outils à l'eau.

Éliminer les résidus de nettoyage conformément aux réglementations en vigueur.

**Stockage / Tenue en stock**

Minimum 24 mois au frais, au sec et à l'abri du gel, en emballages d'origine non ouverts.

**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.

**Équipement de protection individuelle**

Pour la mise en œuvre par pulvérisation, le port d'un appareil de protection respiratoire avec filtre à particules P2 et des lunettes de protection est nécessaire.

**Élimination**

Important reste de produit: élimination en emballage d'origine conformément aux réglementations locales / nationales en vigueur. Donner les emballages parfaitement vides au recyclage. Ne pas éliminer avec les ordures ménagères. Ne pas verser le produit dans l'évier/ les égouts.

**Réglementation sur les produits biocides**

Contient un produit biocide (agent de conservation au stockage) avec les agents biocides CMIT/MIT (3:1) pour protéger le contenu du conteneur contre une détérioration par des organismes microbiens (bactéries, levure etc.). Respecter impérativement les instructions de traitement!

**COV selon Directive Decopaint (2004/42/CE):**Limite européenne pour ce produit (cat. A/d): max. 130 g/l (2010).  
Ce produit contient < 130 g/l COV.

VOC	
Kat. A/d	2010: 130g/l
max.:	130g/l

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.