



## AG-20 Primaire d'accrochage

Apprêt adhésif pour métal, plastique rigide & bois, avec protection antirouille & isolant contre les composants de bois pour usage extérieur

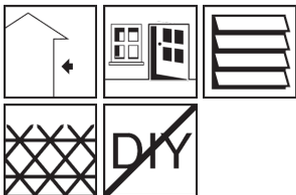
Teinte	Disponibilité		
	Nbre / palette	200	22
	<b>Taille / Quantité</b>	<b>2,5 l</b>	<b>20 l</b>
	Conditionnement	Seau métal	Seau métal
	Emballage / Code	03	20
	<b>Art. n°</b>		
blanc	7150	■	■
gris	7153	■	
rouge-brun	7154	■	

### Consommation

Apprêt adhésif et isolation des composants de bois: 80 - 100 ml/m<sup>2</sup> en fonction du support  
Protection anticorrosion: 2 x 100 ml/m<sup>2</sup>



### Domaines d'utilisation



- Bois à l'extérieur
- Bois riche en substances actives & essences exotiques (p.ex: bankirai, moabi, massaranduba, kasai, kambala, framire, hevea, sapeli, sipo, meranti, chêne, frêne)
- Primaire et revêtement intermédiaire
- Eléments en bois de dimensions stables: p. ex. portes et fenêtres.
- Eléments en bois de stabilité dimensionnelle limitée: p. ex. volets brisés, planches profilées, chalets de jardin.
- Eléments en bois de dimensions non stables: p. ex. palissades, charpentes, carports, bardages.
- Plastiques durs
- Substrats métalliques, par exemple: acier (galvanisé), aluminium, cuivre, laiton
- Ne peut pas être utilisé sur l'aluminium anodisé et l'acier récemment zingué
- Produit réservé à l'usage des professionnels.

### Propriétés



- Très bonne adhérence au support
- Diminue l'effet de jaunissement, lors de l'utilisation des couleurs claires, grâce aux composants de bois solubles dans l'eau.
- Avec protection du film contre les dégradations microbiennes
- Bonne couverture des bords
- Très bon pouvoir couvrant
- Bouche-pores
- Protection anti-corrosion
- Recouvrable à maintes reprises (voir produits de système)

### Données techniques

Liant	Mélange de résines alkydes
Densité (20°C)	Env. 1,3 g/cm <sup>3</sup> à 20 °C
Viscosité	Env. 1100 mPas
Odeur	Solvantée

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

### Produits complémentaires

- [IG-10 Traitement bois IT\\* \(7144\)](#)
- [Rofalin Acryl \(2330\)](#)
- [Rofalin Acryl Plus \(2329\)](#)
- [VL-60/ms-Venti-Vernis 3en1 \(7170\)](#)

\* Utiliser les produits biocides avec les précautions d'usage.  
Avant utilisation, toujours lire l'étiquette et les informations produit!



## Préparation

- Exigences concernant le support  
Le support doit être propre, sec et sans poussière.  
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.

### Bois à l'extérieur:

Éliminer par ponçage la surface du bois grisaille / 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 V 101).

Prétraiter le bois à l'extérieur qui doit être protégé contre les insectes, la pourriture et le bleuissement avec IG-10-Fond d'imprégnation IT\*. (\*Utiliser les produits biocides avec précaution. Toujours lire l'étiquette et les informations sur le produit avant de l'utiliser !)

Observer la fiche "BFS" n° 18 "Revêtement sur bois et dérivés du bois à l'extérieur".

### Fer, acier:

Dérouiller rigoureusement. Éliminer les couches de laminage et les couches de calamine (dérouillage 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).

Poncer le métal: P 150 - P 180.

Arrondir les arêtes vives.

Prendre en considération la fiche BFS n° 20.

Zinc (acier galvanisé):

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

### Aluminium:

Nettoyer avec solvant V101, V-890 ou avec des produits de nettoyage à base d'acide phosphorique. Prendre en considération la fiche BFS Nr. 5.

### Matières en plastique:

Traiter PVC dur, PUR, polyester, acrylique et revêtements mélaminés (Resopal) avec Solvant V 101 ou V-890 et toile à poncer.

## Mise en œuvre



- Conditions de mise en œuvre  
Température du matériau, de l'environnement et du substrat : min. +5 °C à max. +30 °C.

Bien brasser le produit.

Application au pinceau, au rouleau et par pulvérisation

Pistolet Airmix: Buse: 0,23 - 0,28 mm. Pression du produit: 80 - 100 bar. Pression de pulvérisation: 1,2 - 2 bar.

Airless: buse: 0,23-0,28 mm, pression du matériel: 70-80 bar.

Pistolet à godet: Buse: 2 - 2,5 mm. Pression de pulvérisation: 2,0 - 3,0 bar.

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.  
Pendant la mise en œuvre / le séchage, protéger la surface de la pluie, du vent, du soleil et de la rosée.

- Séchage  
Hors poussière: env. 1 h  
Recouvrable: env. 12 h  
Valeurs pour une température de 20°C / une humidité relative de l'air de 65 %.  
Lors des peintures à base aqueuse: séchage pendant la nuit  
Une température basse, une faible circulation d'air et une humidité de l'air élevée retardent le séchage.

- Dilution  
Si nécessaire avec au max. 10 % du diluant V 101.

## Important

Isolation des résines et composants du bois.

Si, malgré le respect de ces instructions, des décolorations devaient apparaître, merci de consulter notre Service Technique.

Le rejet de résine est naturel et ne peut être évité par l'application d'un revêtement, voir la fiche all. "BFS" n° 18.

Lors de l'utilisation des essences exotiques, il est possible qu'ils apparaissent des inclusions minérales qui peuvent provoquer des décolorations.

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.



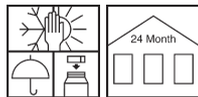
Outillage / Nettoyage des outils



Pinceau (à poils naturels), pinceau plat, rouleau en mousse, matériel de pulvérisation Airless/Airmix, pistolet à godet

Aussitôt après utilisation, nettoyer les outils avec le Diluant V 101.  
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 combinaison minimum A/P2 et de lunettes de protection est nécessaire. Porter des gants et des vêtements de protection adaptés.

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 - à titre de "produit traité" - un produit biocide (agent de conservation du film) avec les agents actifs biocides butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle pour la protection du film contre les infestations par des organismes microbiens (algues, moisissures, etc.). Respecter impérativement les instructions de mise en œuvre!

COV selon Directive Decopaint (2004/42/CE):

Limite européenne pour ce produit (cat. A/h): au max. 750 g/l (2010)  
Ce produit contient < 750 g/l COV.

VOC	
Kat.	A/h
2010:	750g/l
max.:	750g/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.