



## Primaire d'accrochage

Primaire d'accrochage pour métaux, plastiques durs et bois.

Protège de la rouille et isole les composants du bois

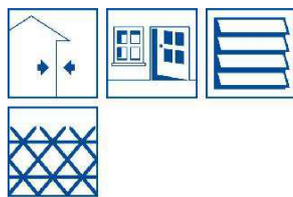
Teinte	Disponibilité			
	Nbre par palette	672	200	30
	<b>UC</b>	<b>6 x 0,75 l</b>	<b>2 x 2,5 l</b>	<b>10 l</b>
	Emballage / type	Seau métallique	Seau métallique	Seau métallique
	Emballage / code	01	03	10
	<b>Article n°</b>			
Blanc	5420	■	■	■
Gris	5421	■	■	■
Brun rouge	5422	■	■	■

### Consommation

Env. 100 ml/m<sup>2</sup> par application.

2 applications nécessaires pour protéger contre la corrosion et isoler les composants du bois.

### Domaines d'utilisation



- Primaire et application intermédiaire
- Supports en métal, p. ex. acier (zingué), aluminium, cuivre, laiton
- Plastiques durs
- Bois intérieur et extérieur
- Ne pas utiliser pour l'aluminium anodisé et l'acier galvanisé à chaud neuf.
- Ne pas appliquer sur un bois fraîchement imprégné. Respecter les délais de fixation.

### Propriétés



- Très bonne adhérence au support
- Protection anticorrosion
- Réduit les décolorations jaunâtres des peintures de couleur claire, dues à la migration de composants hydrosolubles du bois
- Nombreux revêtements possibles (voir: Produits complémentaires)
- Pauvre en solvant, respectueux de l'environnement, odeur légère
- Mat

### Caractéristiques Produit

Densité (20°C)	Env. 1,26 g/cm <sup>3</sup>
Viscosité	Thixotrope, env. 1500-2000 mPa s
Odeur	Légère

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



## Produits complémentaires

**Peinture couleur 2en1 (1317)**  
**Peinture Venti-finition (2705)**  
**Peinture Finition (3600)**  
**Hydro peinture PU (3470)**  
**Laque PU CL-240/30 (1965)**  
**Laque Aqua color CL-440/30 (3802)**  
**Induline DW-601 (3920)**

## Préparation

### ■ Exigences concernant le support

Eléments en bois de dimensions stables: Humidité du bois 11 - 15 %  
 Eléments de constructions en bois de dimensions non stables ou de stabilité dimensionnelle limitée: Humidité du bois ≤ 18%

### ■ Traitements préliminaires

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

#### Support bois:

Poncer le bois grisaille / dégradé par les intempéries jusqu'à trouver le support porteur. Éliminer les zones résineuses apparentes, les nœuds fissurés ou désolidarisés, puis nettoyer avec le produit adapté (p. ex. Diluant V 101, Diluant & Nettoyant pour pinceaux). Traiter le bois à l'extérieur, qui doit être protégé du bléissement et du pourrissement avec le Primaire protecteur bois\* (inutile pour le bois à l'intérieur). Observer la fiche "BFS" n°18 „Revêtement sur bois et dérivés du bois à l'extérieur".

#### Acier / fer:

Dérouiller soigneusement. Retirer toutes traces de calamine et croûtes de laminage (dérouillage à la main, propreté SA 3). Le meilleur résultat est obtenu avec un traitement préliminaire par sablage - propreté SA 2,5 - (EN ISO 12944-4).

#### Zinc (acier galvanisé):

Nettoyage avec un agent ammoniacal associé à un pad abrasif. Observer la fiche all. "BFS" n°5.

#### Aluminium:

Nettoyer avec le Diluant V 101 ou V-890 ou un nettoyant base acide phosphorique. Observer la fiche all. "BFS" n°6.

#### Plastiques:

Traiter les PVC dur, PU, polyester, acrylique et revêtements base résine de mélamine (Resopal) avec le Diluant V 101 ou V-890 et un non-tissé abrasif.

## Mise en œuvre



### ■ Conditions de mise en œuvre

Température (produit, air, support): De +15°C minimum à +25°C maximum

Bien brasser le produit.

Application au pinceau, au rouleau et par pulvérisation

Pistolet à gobelet: Buse: 1,6 mm. Pression: 2,5 – 2,8 bar

Pistolet Airless: Buse: 0,38 mm. Pression: 80-100 bar (utiliser le filtre jaune)

Après séchage et égrenage, application d'un revêtement: vernis / peinture base eau / solvant.

Respecter les délais de séchage entre les différentes opérations.



## Informations de mise en œuvre

### ■ Séchage

Env. 12 heures à +20°C / 65% d'humidité relative de l'air.

Pour un séchage plus rapide, le revêtement peut être traité en étuve à température jusqu'à 60°C.

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

### ■ Dilution

En cas de besoin, avec jusqu'à 5% d'eau

## Information

Contrôler la compatibilité avec le support, l'adhérence et la teinte par la réalisation préalable d'une surface échantillon.

## Outillage / Nettoyage

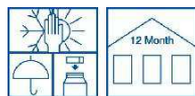
Pinceau, rouleau, pistolet à gobelet, pistolet Airless



Nettoyer les outils immédiatement après utilisation, avec de l'eau ou avec le Nettoyant concentré Aqua RK-898.

## Stockage / Tenue en stock

Minimum 12 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.

## Equipement 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.  
Porter des gants et des vêtements de protection adaptés.

## GISCODE

BSW20

## Elimination

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

## Réglementation sur les produits biocides

\* Utiliser un agent de protection du bois avec précaution.  
Avant utilisation, toujours lire l'étiquette et les informations produit!

## Composition selon VdL-RL 01 (directive de la Fédération all. des Laques industrielles)

Type de produit: Primaire

Composants: Dispersion polyacrylate, dioxyde de titane, oxydes ferreux, talc, eau, ester d'alcool, additifs, MIT (méthylisothiazolinone), BIT (Benzisothiazolinone).

Informations pour les personnes allergiques: +49 5432/83-138.

## COV selon Directive Decopaint (2004/42/EG)

Valeur limite (réglementation européenne) pour le produit (cat. A/d): max. 130 g/l (2010)  
Teneur du produit en COV: < 130 g/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.