



## Aqua VL-66/sm-Peinture 3 -en-1

Primaire isolant, couche intermédiaire et couche d'isolation en un.

Couleur	Disponibilité				
	Nombre/palette	672	200	96	22
	<b>Unités de conditionnement</b>	<b>3 x 0,75 l</b>	<b>2 x 2,5 l</b>	<b>2 x 5 l</b>	<b>20 l</b>
	Type de conditionnement	Seau métal	Seau métal	Seau métal	Seau métal
	Clé de fermeture	01	03	05	20
	<b>Art. n°</b>				
blanc (RAL 9016)	7090	■	■	■	■
gris anthracite (RAL 7016)	7091		■	■	
gris clair (RAL 7035)	7092		■	■	
blanc crème (RAL 9001)	7093		■	■	
vert sapin (RAL 6009)	7094		■	■	
vert mousse (RAL 6005)	7095		■	■	
couleurs spéciales	7096	■	■	■	■
	015097	■	■	■	■
	015098	■	■	■	■
	015099	■	■	■	■

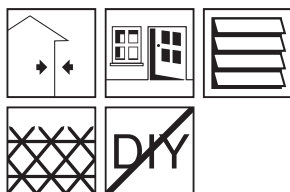
### Consommation

100-120 ml/m<sup>2</sup> par opération

2 opérations sont nécessaire comme isolation contre les composants de bois.



### Domaines d'application



- Bois à l'intérieur et à l'extérieur
- Éléments en bois de dimensions stables, p.ex: fenêtres et portes
- Éléments en bois de stabilité dimensionnelle limitée: p. ex. volets brisés, planches profilées, chalets de jardin.
- Éléments en bois de dimensions non stables: p. ex. palissades, charpentes, carports, bardages.
- Non adaptée pour l'application sur les sols (terrasses, platelage, etc.)
- Produit réservé à l'usage des professionnels



## Propriétés



- A base aqueuse
- Primaire, couche intermédiaire et couche de finition
- Ventilant
- Résistante au blocking (conformément à la directive all. HO.03)
- Résistance thermique, jaunissement limité
- Aspect mat satiné
- Isole les composants du bois
- Inhibiteur de rouille pour vis et têtes de clous
- Très bonne résistance aux intempéries & formation minimale de couche de craie

## Caractéristiques techniques

Densité (20°C)	Env. 1,27 g/cm <sup>3</sup>
Viscosité	Env. 1.800 mPas*s
Odeur	Odeur faible

Les valeurs ci-dessus sont des données caractéristiques typiques du produit et ne peuvent pas être considérées comme spécifications du produit.

## Attestations

- [Farbtonkarte](#)
- [DIN EN 71-3 Sicherheit für Kinderspielzeug](#)

## Préparation du travail

- **Exigences du support**  
 Elements en bois de dimensions stables: humidité du bois 11 - 15 %  
 Eléments en bois de stabilité dimensionnelle limitée ou sans stabilité dimensionnelle:  
 Humidité du bois ≤ 18%.
- **Traitement préliminaire**  
 Eliminer intégralement les salissures, la graisse et les applications anciennes non adhérentes.  
 Dépolir soigneusement une application ancienne intacte.  
 Eliminer par ponçage la surface du bois grisaille / dégradé par les intempéries jusqu'à trouver le support porteur.  
 Prétraiter le bois extérieur qui doit être protégé contre les insectes, la pourriture et le bléuissement avec Aqua IG-15-Fond d'imprégnation IT\* (pas nécessaire pour le bois à l'intérieur).  
 Observer la fiche "BFS" n°18 "Revêtement sur bois et dérivés du bois à l'extérieur".

## Mise en oeuvre



- **Directives**  
 Température du matériel, de l'air et du support: entre +5°C et +25°C.  
  
 Bien brasser le produit.  
 Application au pinceau, au rouleau et par pulvérisation  
 Pistolet à gobelet: Buse: 2 - 2,5 mm. Pression de pulvérisation: 2 - 3 bar.  
 Pistolet Airless: Buse: 0,23-0,28 mm. Pression du produit: 80-120 bar.  
 Pistolet Airmix: Buse: 0,23 - 0,28 mm. Pression du produit: 80 - 100 bar. Pression de pulvérisation: 1,2 - 2 bar.  
 Après séchage, procéder à l'application suivante.  
 Bien refermer les emballages entamés et les utiliser aussi rapidement que possible.

## Applications



Pendant la mise en œuvre / le séchage, protéger la surface de la pluie, du vent, du soleil et de la rosée.  
 Contrôler à l'aide d'une zone d'essai la compatibilité avec le support, l'adhérence et les couleurs.  
 La teinte définitive n'apparaît qu'après séchage.



### ■ Séchage

Sec à la poussière: 1-2 h

Recouvrable: env. 12 h

Valeurs pour une température de 20°C / une humidité relative de l'air de 65 %.

Une température basse, une humidité de l'air élevée ou une épaisseur de couche

supérieure à l'épaisseur maximale prescrite peut retarder nettement le séchage à cœur!

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

### ■ Dilution

Prêt à utiliser

## Remarques

Isolation des résines et des composants du bois.

Pour obtenir le meilleur effet isolant contre les composants de bois solubles dans l'eau (supports et branches): respecter les prescriptions, la quantité à appliquer et les temps de séchage. La première couche peut activer les composants de bois et de cette façon on

peut obtenir des décolorations. Dans ce cas, les composants sont fixés dans la pellicule

colorée! Une deuxième couche du produit isolant obstrue les composants de bois.

Pour un effet isolant efficace on a au moins besoin de deux couches!

Si malgré tout, vous percevez des décolorations, vous pouvez contacter notre RTS (Remmers-Technik-Service).

Des sorties de résine sont un phénomène naturel et elles ne peuvent pas être prévenues par des mesures de revêtement, voir fiche BFS Nr. 18.

En cas de dilution trop forte, une humidité de bois trop élevée ou en cas du non-respect des prescriptions, des quantités à appliquer et des temps de séchage l'effet isolant peut être influencé de manière négative. Lors de l'utilisation des revêtements à base d'eau on est toujours à risque que les composants de bois saignent!

Sur bois de mélèze raboté et bois de résineux particulièrement riche en résine, tout particulièrement en présence de nœuds, coupe sur dosse, zones de bois tardif riche en résine, une adhérence réduite est possible, susceptible d'entraîner une altération de l'application par les intempéries. Compter avec des intervalles d'entretien plus courts / des rénovations plus fréquentes. Dans ce cas, la seule possibilité est de prépatiner ou de procéder à un ponçage très grossier (grain 80) du bois. Pour ce bois (brut de sciage), compter avec des intervalles beaucoup plus longs entre deux entretiens / rénovations.

## Outils / nettoyage

Pinceau acrylique / brosse en fibre synthétique / rouleau microfibre

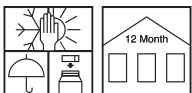


Aussitôt après utilisation, nettoyer les outils à l'eau additionnée de liquide nettoyant.

Éliminer les résidus de nettoyage conformément aux réglementations en vigueur.

## Stockage / Conservation

Minimum 12 mois au frais, au sec et à l'abri du gel, en emballages d'origine non ouverts.



## Sécurité / réglementation

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.

## Équipements de protection personnelle

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



---

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 recyclés. Ne pas jeter avec les ordures ménagères. Ne pas jeter à l'égout. Ne pas déverser dans les égouts.

---

Teneur en COV selon directive Decopaint (2004/42/EG)

Limite européenne pour ce produit (Cat. A/e): au max. 130 g/l (2010).  
Ce produit contient < 130 g/l VOC.

Les indications contenues dans cette fiche technique tiennent compte des techniques et procédés les plus modernes.

L'utilisation du produit n'étant pas sous notre contrôle, ces indications n'engagent pas la responsabilité du fabricant ni du distributeur.

Vous disposez des conditions générales de vente. Si vous ne les avez plus, vous pouvez demander un nouveau exemplaire, vu que nous livrons seulement sous ces conditions.