



## Aqua DSL-55-Lasure bois PU

Lasure bois durable à couche épaisse pour fenêtres, portes & structures en bois.

Couleur		Disponibilité	
	Nombre/palette	672	200
	Unités de conditionnement	3 x 0,75 l	2 x 2,5 l
	Type de conditionnement	Seau métal	Seau métal
	Clé de fermeture	01	03
	Art. n°		
<b>Aqua DSL-55/mat</b>			
incolore	7220	■	■
couleurs spéciales	7221	■	■
<b>Aqua DSL-55/brillant satiné</b>			
incolore	7210	■	■
chêne clair (RC-365)	7211	■	■
pin (RC-260)	7212	■	■
teck (RC-545)	7213	■	■
noyer (RC-660)	7214	■	■
palissandre (RC-720)	7215	■	■
couleurs spéciales	7216	■	■

### Consommation

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



### 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.
- Revêtement intermédiaire et finition
- Egalement comme couche de rénovation
- Non adaptée pour l'application sur les sols (terrasses, platelage, etc.)
- Produit réservé à l'usage des professionnels



## Propriétés



- Pratiquement aucun jaunissement
- Mise en œuvre facile
- Résistant aux intempéries et régulateur d'humidité
- Résistante au blocking (conformément à la directive all. HO.03)
- Longue durée de vie, résistante à l'encrassement, robuste
- Bon coulage
- Très élastique
- Avec bloquant UV
- Comme couche de rénovation: excellente adhérence sur les couches anciennes

## Caractéristiques techniques

Liant	Résine spéciale
Densité	Env. 1,04 g/cm <sup>3</sup>
Viscosité (20 °C)	Env. 2.300 mPa*s
Odeur	Douce, inodore après séchage
Degré de brillance	Mate, satinée

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

## Attestations

- **DIN EN 71-3 "Sicherheit von Kinderspielzeugen"**

## Préparation du travail

- **Exigences du support**  
Le support doit être propre, sec et sans poussière.  
Elements en bois de dimensions stables: humidité du bois 11 - 15 %  
Bois à dimensions semi-stables: humidité du bois au max. 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 grisailé / dégradé par les intempéries jusqu'à trouver le support porteur.  
Observer la fiche "BFS" n°18 "Revêtement sur bois et dérivés du bois à l'extérieur".  
Prétraiter le bois à l'extérieur qui doit être protégé contre les insectes, la pourriture et le bleuissement avec Aqua IG-15\* ou Aqua HSL-35\* (pas nécessaire pour le bois à l'intérieur).

## Mise en oeuvre



- **Directives**  
Température du matériel, du support et de l'air: entre +15°C et +25°C
- Bien brasser le produit.  
Appliquer à la brosse, par pulvérisation.  
Pistolet à gobelet: Buse: 2 - 2,5 mm. Pression de pulvérisation: 2 – 3 bar.  
Pistolet Airless: Buse: 0,28 - 0,33 mm. Pression du produit: 70 – 90 bar.  
Pistolet Airmix: Buse: 0,28 - 0,33 mm. Pression du produit: 70 – 90 bar. Pression de pulvérisation: 1 – 2 bar.  
Après séchage, procéder à l'application suivante.  
Après l'application du primaire, prévoir un ponçage intermédiaire.  
Appliquer 2 ou 3 couches avec un ponçage intermédiaire.  
Rénovation: appliquer 1-2 couches avec un ponçage intermédiaire.  
Bien refermer les emballages entamés et les utiliser aussi rapidement que possible.



## Applications



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

Peindre des surfaces plus grandes en différentes bandes. Ne pas peindre immédiatement sur tout le support.

Le mastic devra être compatible, et sera appliqué seulement après parfait séchage de l'application.

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

Utiliser des profils d'étanchéité contenant des plastifiants avec des peintures de dispersion. Des profils sans plastifiants peuvent bien être utilisés.

L'application d'une lasure de dispersion hydrodiluable sur bois de chêne peut entraîner - en raison de ses composants - des décolorations sombres.

Incolore ne peut pas être utilisé pour des supports à l'extérieur qui ne sont pas directement exposés aux intempéries.

### ■ Séchage

Sec à la poussière: env. 1h

Recouvrable: env. 4h

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!

### ■ Dilution

Le cas échéant avec de l'eau (au max. 5%).

## Remarques

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.

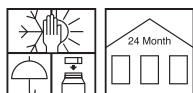
## Outils / nettoyage



Pinceau acrylique / brosse en fibre synthétique / pistolet à godet, matériels de pulvérisation Airless / Airmix

Aussitôt après utilisation, nettoyer les outils à l'eau additionnée de liquide nettoyant. Eliminer les résidus de nettoyage conformément aux réglementations en vigueur.

## Stockage / Conservation



Minimum 24 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.

## Equipements 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.

## Elimination



---

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.

---

Ordonnance sur les produits biocides

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

---

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.