



## Aqua DSL-55 Lasure PU à couche épaisse

Lasure en phase aqueuse à couche épaisse, à très bon écoulement, pour fenêtres, portes et autres éléments de construction précieux



Teinte	Disponibilité		
	Nbre / palette	672	200
	<b>Taille / Quantité</b>	<b>0,75 l</b>	<b>2,5 l</b>
	Conditionnement	Seau métal	Seau métal
	Emballage / Code	01	03
	<b>Art. n°</b>		
<b>mat</b>			
incoloré	7220	■	■
teinte spéciale	7221	■	■
<b>brillant satiné</b>			
incoloré	7210	■	■
chêne clair (RC-365)	7211	■	■
mélèze (RC-260)	7212	■	■
teck (RC-545)	7213	■	■
noyer (RC-660)	7214	■	■
palissandre (RC-720)	7215	■	■
teinte spéciale	7216	■	■

### Consommation

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



### Domaines d'utilisation



- Bois à l'intérieur et à l'extérieur
- Éléments en bois de dimensions stables: p. ex. portes et fenêtres.
- Éléments en bois de stabilité dimensionnelle limitée: p. ex. volets brisés, planches profilées, chalets de jardin.
- Revêtement intermédiaire et finition
- Egalement en application 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
- Résiste aux intempéries, régule l'humidité
- Résistante au blocking (conformément à la directive all. HO.03)
- Longue durée de vie, résistante à l'encrassement, robuste
- Excellent tendu
- Très élastique
- Avec bloqueurs U.V.
- En tant que couche de rénovation, excellente adhésion aux peintures anciennes

### Données techniques



Liant	Résines spéciales
Densité	Env. 1,04 g/cm <sup>3</sup>
Odeur	Doux, inodore après séchage
Degré de brillance	Mat, brillant satiné

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

#### Certificats

- **DIN EN 71-3 "Migration bestimmter Elemente"**

#### Informations complémentaires

- **Nachhaltigkeitsdatenblatt**

#### Produits complémentaires

- **Aqua IG-15-Primaire d'imprégnation IT\* (7145)**
- **Induline SW-910 (3777)**
- **Aqua RG-27-primaire rénovation (7146)**
- **Aqua HSL-35/ m Lasure 3en1 protection professionnelle pour bois\* (7120)**
- **Aqua OZA-90-Additif-temps d'ouverture (5320)**

\* 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 %.  
Bois à dimensions semi-stables: humidité du bois au max. 18%
- **Traitement préliminaire**  
Éliminer intégralement les salissures, la graisse et les applications anciennes non adhérentes.  
Dépolir soigneusement une application ancienne intacte.  
Éliminer par ponçage la surface du bois grisaille / dégradé par les intempéries jusqu'à trouver le support porteur.  
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.  
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). (\*Utiliser les produits biocides avec précaution. Lisez toujours l'étiquette et les informations sur le produit avant de l'utiliser).

#### Mise en œuvre



- **Conditions de mise en œuvre**  
Température optimale du matériau, ambiante et du support: +10 °C au min. jusqu'au +25 °C au maximum.  
Humidité relative 50 % - 65 %.  
  
Bien brasser le produit.  
Au pinceau ou par pulvérisation  
Pistolet à godet: Buse: 2 - 2,5 mm. Pression de pulvérisation: 2,0 - 3,0 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 application du primaire, procéder à un léger égrenage.  
Appliquer 2-3 couches avec un léger ponçage intermédiaire  
Application de rénovation: Appliquer 1 à 2 couches, chaque fois avec un léger égrenage intermédiaire.  
Ne traiter les surfaces contiguës qu'avec des articles de même numéro de lot (mélanger au préalable les articles de lots différents), sinon de légères différences de couleur, de brillance et de structure peuvent apparaître.  
Bien refermer les emballages entamés et les utiliser aussi rapidement que possible.

#### Informations de mise en œuvre



Veillez effectuer au préalable un essai de peinture dans des conditions pratiques avec le système souhaité, puis contrôler les propriétés de la surface.  
Contrôler la compatibilité avec le support, l'adhérence et la teinte par la réalisation préalable d'une surface test.  
Ne pas appliquer à moins que +5 °C.  
Si la température est trop basse et l'humidité de l'air trop élevée, les propriétés sont retardées.  
Si la température est trop élevée et l'humidité de l'air trop basse, un séchage trop rapide est à prévoir. Ici, nous recommandons d'ajouter l'additif à temps ouvert Aqua OZA-90.  
  
Comme protection contre l'humidité, il faut appliquer SW-910 en deux fois sur les bois de butts et sur les surfaces coupées.  
Couper les bois de bout inférieurs sur l'arrière pour créer un larmier.  
NE PAS utiliser sur bois imprégné de sels de bore.  
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 séchage parfait de l'application.  
Pendant la mise en œuvre / le séchage, protéger la surface de la pluie, du vent, du soleil et de la rosée.



En association avec une laque / peinture en dispersion, un profil d'étanchéité contenant des plastifiants aura tendance à coller. Utiliser donc des produit exempts de plastifiants.

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

Ne pas utiliser la version incolore sur surfaces directement exposées aux intempéries.

En raison des différences de comportement de couverture entre les teintés de lasure blanches et pastel, l'aspect visuel peut varier en fonction du support. Il convient de vérifier au préalable si, dans certaines circonstances, des substances contenues dans le bois peuvent entraîner une décoloration de la couche de lasure.

En raison de la moindre protection contre les UV de ces teintés, il faut s'attendre à des intervalles d'entretien plus courts.

Afin de prendre en compte et de clarifier ces faits, une surface d'essai doit être réalisée au préalable pour garantir l'attente de la surface.

#### ■ Séchage

Hors poussière: env. 1 heure

Recouvrable: env. 4 heures

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

Au besoin avec jusqu'à 5% d'eau ou d'additif temps-ouvert OZA-90.

### Important

DIN EN 71-3 "Migration de certains éléments":

Ce produit respecte les valeurs limites pour la migration de métaux lourds sur les jouets pour enfants selon la norme DIN EN 71-3 et remplit ainsi l'une des nombreuses autres exigences en matière de sécurité des jouets pour enfants selon la "directive jouets" de l'UE (2009/48/CE).

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.

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



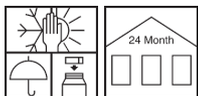
Pinceau acrylique, pistolet à godet, pinceau plât, matériel de pulvérisation Airless/ Airmix

Pinceau synthétique, pinceau plat, pistolet à godet, pulvérisateur airmix/airless

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

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.

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

Limite européenne pour ce produit (cat. A/e): max. 130 g/l (2010).

Ce produit contient < 130 g/l COV.

VOC	
Kat.	A/e
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.