### Fiche technique



### Aquawood Dura-Base L

5820

Couche intermédiaire mono-composant transparente pour portes d'entrée, à usage industriel et professionnel

Basé sur le système en combinaison avec Aquawood Dura Finish L

#### **DESCRIPTION DU PRODUIT**

#### Généralités

Couche intermédiaire mono-composant à base aqueuse, incolore. Le produit est résistant au blocage et se distingue par une très bonne adhérence sur revêtement mouillé, une haute élasticité, une très bonne aptitude au ponçage et un bon pouvoir de remplissage. Empêche le ponçage en boucle des imprégnations colorées appliquées par trempage.

## Propriétés particulières et normes d'essai



#### Ordonnance française DEVL1104875A

relative à l'étiquetage des produits de revêtement pour le bâtiment concernant leurs émissions de polluants volatils : A+

#### Domaines d'utilisation





Portes d'entrée, portes-fenêtres, éléments coulissants à levage et portes de garage à l'extérieur et à l'intérieur.

#### **APPLICATION**

#### Indications d'application





- Veuillez remuer le produit avant usage. Évitez l'inclusion d'air lors de l'agitation.
- La température du produit, du support et ambiante doit être de + 15 °C minimum.
- Les conditions optimales de traitement sont comprises entre 15 25 °C à une humidité d'air relative de 40 - 80 %.
- Lorsque l'on passe d'Aquawood Dura-Base L (5820) à d'autres systèmes de vernis à l'eau, il convient de procéder à un nettoyage intermédiaire suffisant des tuyaux et des pulvérisateurs, de préférence à l'eau chaude.
- Toute modification du processus de traitement, des conditions environnementales, le non-respect des consignes ou l'utilisation de produits non mentionnés peuvent avoir une influence défavorable sur le résultat.
- Veuillez consulter notre ARL 305 Directive de travail pour le revêtement d'éléments de construction à stabilité dimensionnelle et à stabilité dimensionnelle limitée - Revêtement de portes d'entrée et de portes de garage.

1-1 ZKL 5820 | 05/25 | remplace 1-0

#### Technique d'application





	Airless	Airless air assisté (Airmix®, Aircoat, etc.)
Buse de pulvérisation Ø (mm)		0,28
Buse de pulvérisation Ø (Inch)		0,011
Angle de la buse (°)		20 - 40
Pression de pulvérisation (bar)		80 - 100
Air de pulvérisation (bar)	-	0,5 - 1,5
Distance de pulvérisation (cm)		25
Quantité d'application par couche (g/m²)		100 - 125
Film mouillé (µm)	100 - 125	

Le produit est prêt à l'emploi.

La forme et l'état de surface de la pièce ainsi que le type d'application influencent la consommation réelle. Les valeurs de consommation exactes peuvent seulement être déterminées en réalisant un essai de revêtement au préalable.

#### Temps de séchage

(à 23 °C et 50 % d'humidité rel.)



Sec hors poussière (ISO 1517)	env. 30 minute
Non collant	env. 1 heure(s)
Recouvrable à température ambiante après	env. 2 h
Recouvrable après séchage accéléré 20 minutes d'égouttage 50 minutes en phase de séchage (35-40°C) 20 minutes en phase de refroidissement	env. 90 minutes

Les valeurs citées doivent servir de référence. Le séchage dépend du support, de l'épaisseur de la couche, de la température, de la ventilation et de l'humidité relative de l'air.

Des températures basses et/ou une humidité importante de l'air sont susceptibles de prolonger le temps de séchage.

Éviter les rayons directs du soleil!

#### Nettoyage des outils





Laver à l'eau immédiatement après usage.

Pour l'élimination des restes du produit séchés, nous recommandons Aqua-Cleaner (8029) (dilué à l'eau à proportion de 1 pour 1).

	SUPPORT
Type de support	Bois conformément aux directives pour la fabrication de fenêtres.
Qualité du support	Le support doit être sec, propre, bien adhérent, exempt de substances ségrégatives telles que graisse, cire, silicone, résine, etc. et de poussière de bois, mais il doit également être approprié au revêtement.
Humidité du bois	13 % ± 2 %

	STRUCTURE DE REVÊTEMENT	
	21112212122212221	
Imprégnation	1 x Aquawood Primo (5453)	
	Séchage intermédiaire : env. 4 heure(s)	
	Utiliser les produits de protection du bois avec précaution. Avant usage, toujours lire l'étiquette et respecter les fiches techniques de chaque produit.	
	Veuillez respecter notre ARL 056 — Directive de travail pour l'utilisation de produits de protection du bois.	
Couche intermédiaire	Bois de conifères :	
	1 x Aquawood Dura-Base L (5820)	
	Bois de feuillus et mélèze :	
	2 x Aquawood Dura-Base L (5820)	
	Séchage intermédiaire : env. 2 heures	
Ponçage intermédiaire	Léger polissage Grain 220 – 280	
[354.]	Éliminer la poussière de bois.	
Couche de finition	1 x Aquawood Dura-Finish L (5824)	
	INDICATIONS DE COMMANDE	
Conditionnement	5 kg, 25 kg, 120 kg -Fût en plastique	
Teintes / Degrés de brillance	<b>Teinte(s) standard :</b> Farblos (5820000200)	
	Il est conseillé de faire un essai de couleur sur le support original avec le système d'application choisi, afin d'évaluer la teinte finale.	
Produits complémentaires	Aqua-Cleaner 8029 (8029)	
·	Aquawood Dura-Finish L (5824) Aquawood Primo (5453)	
	Veuillez respecter les fiches techniques de chaque produit.	
	AUTRES REMARQUES	
Délai de conservation/stockage	Au moins 1 année(s) dans son récipient d'origine fermé.	
	Stocker à l'abri de l'humidité, des rayons directs du soleil, du gel et des	
	hautes températures (supérieures à 30 °C).	
	Bien refermer les récipients entamés et utiliser leur contenu au plus vite.	
Données techniques	Teneur en COV du mélange prêt à l'emploi : valeur limite selon la directive 2004/42/CE pour Aquawood Dura-Base L (Cat A/e) : 130 g/l. Aquawood Dura-Base L contient au maximum 70 g/l de COV.	
GISCODE	BSW50	
DGNB (Société allemande pour la construction durable)	Niveau de qualité 4 (pour un revêtement appliqué en usine)	

# Données techniques de sécurité



Le produit est uniquement approprié pour l'application industrielle et professionnelle.

Pour les travaux de ponçage, utiliser au moins un filtre anti-poussière P2 comme équipement personnel de protection, afin de se protéger de la poussière de ponçage et de bois. Un filtre anti-poussière P3 est recommandé pour les bois de feuillus (surtout le hêtre, le chêne).

En règle générale, l'inhalation d'aérosols de vernis en cas d'application par pulvérisation doit être évitée. Cela est garanti par le port conforme d'un masque respiratoire (filtre combiné A2/P2).

Vous trouverez des informations plus détaillées sur la sécurité pendant le transport, le stockage et la manipulation, ainsi que la gestion des déchets dans la fiche de données de sécurité correspondante. La version actuelle peut être consultée sur le site internet **www.adler-lacke.com**.