



## Induline DW-601 Aqua Stopp

Revêtement intermédiaire et finition couvrant et pulvérisable à base aqueuse

Couleur	Disponibilité					
	Nombre/palette	200	96	22	4	1
	<b>Unités de conditionnement</b>	<b>2,5 l</b>	<b>5 l</b>	<b>20 l</b>	<b>120 l</b>	<b>1000 l</b>
	Type de conditionnement	Seau métal	Seau métal	Seau métal	Fût en plastique	Conteneur en plastique
	Clé de fermeture	03	05	20	68	61
	<b>Art. n°</b>					
<b>Induline DW-601/20 mat</b>						
Blanc (RAL 9016)	1725	■	■	■	■	■
Blanc pur (RAL 9010)	3914		■	■	■	■
Gris anthracite (RAL 7016)	1724			■		
Couleurs spéciales	1692	■	■	■	■	
<b>Induline DW-601/35 mat satiné</b>						
Blanc (RAL 9016)	1728	■	■	■	■	■
	1715				■	
Couleurs spéciales	1693	■	■	■	■	
<b>Induline DW-601/50 brillant satiné</b>						
Blanc (RAL 9016)	1727	■	■	■	■	
Blanc pur (RAL 9010)	3628			■		
Gris anthracite (RAL 7016)	3913			■		
Couleurs spéciales	1694	■	■	■	■	

### Consommation

150 - 300 ml/m<sup>2</sup> (plus perte de pulvérisation)

(correspond à épaisseur de film sec: 150 - 300 µm, épaisseur de film humide: 60 - 120 µm)

Déviations possibles en fonction du couleur



### Domaines d'application



- Bois à l'intérieur et à l'extérieur
- Bois de feuillus et bois de résineux
- Éléments en bois de dimensions stables, p.ex: fenêtres et portes
- Revêtement intermédiaire et finition
- Application en une ou plusieurs couches



- Produit réservé à l'usage des professionnels

## Propriétés



- Bon coulage
- Fort pouvoir couvrant
- Rapidement prêt à utiliser
- Haute résistance au blocking
- Rapidement résistant à l'eau: minimalisation des risques p.ex dans l'hiver
- Effet isolant soutenant avec primaire & couche intermédiaire approprié
- Toucher agréable
- Ne jaunit et ne farine pas
- Longue durée de vie grâce à une combinaison spéciale de liants
- Très bonne résistance à la grêle, élasticité par basse température
- Très bonne résistance à la détrempe par les taches d'eau temporaires
- Faible tendance aux salissures

## Caractéristiques techniques

Liant	Combinaison spéciale de polymères fonctionnels de la nouvelle génération
Densité (20°C)	Env. 1,15 g/cm <sup>3</sup>
Viscosité	Env. 2700 mPa*s
Odeur	Typique
Degré de brillance	Mat/ satiné/ brillant

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"**

## Produits du système

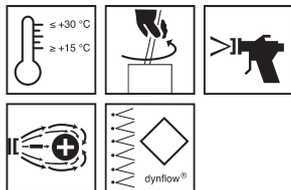
- **Induline ZW-504i (3453)**
- **Induline ZW-425 (7918)**
- **Induline LW-725 (3941)**
- **Primaire universel Aqua AG-26 (7147)**
- **INDULINE SW-935 (3786)**

## Préparation du travail

- **Exigences du support**  
Le support doit être propre, sec, exempt de graisse, de poussière, de toutes substances polluantes, et avoir été préparé dans les règles de l'art.  
Elements en bois de dimensions stables: humidité du bois 11 - 15 %
- **Traitement préliminaire**  
Si nécessaire, imprégner les bois non résistants avec un agent protecteur\*.  
Traitement préalable avec le revêtement de fond / intermédiaire adapté. Si nécessaire procéder à un égrenage.  
Protéger si nécessaire les rainures de drainage avec la Protection pour joints en V (3495) ou Induline AF-920 (7732).



## Mise en oeuvre



### ■ Directives

Température du matériel, de l'air et du support: entre +15 et +30°C.

Les valeurs indiquées se réfèrent au produit pur. Pour un aspect optimal après pulvérisation, travailler avec un produit à température comprise entre 15°C et 20°C. Veiller à une bonne aération / ventilation.

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.

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.

Mise en œuvre impérativement par température > 15°C et < 30°C, à l'abri du soleil.

Le recyclage du vernis est possible avec les techniques de recyclage courantes. Contrôler le mélange avec le service technique de Remmers.

Utiliser un primaire & un revêtement intermédiaire approprié lors de l'utilisation des couleurs blanches et claires pour éviter les transferts de substances colorantes.

Avec un système de revêtement aqueux subsiste toujours un risque de décolorations dues aux composants du bois.

Pour le traitement des fenêtres et portes d'entrée, les préconisations relatives aux revêtements spécifiques aux essences de bois peuvent être consultées sur notre site Internet [www.remmers.be](http://www.remmers.be).

Utiliser un primaire transparent au lieu d'un primaire blanc pour éviter des couches plus épaisses p.ex lors des couleurs très pigmentées. Exécuter la couche intermédiaire avec une finition colorée.

### ■ Séchage

Sec à la poussière: après env. 1h

Recouvrable et ponçable: après env. 4h

(à 23°C et 50% d'humidité relative de l'air)

Recouvrable et ponçable lors d'un séchage forcé: 20 min. zone d'évaporation (à env. 20 min. et 65-75 % d'humidité relative de l'air) / 75 min. phase de séchage (env. 45°C, 1 m/s circulation de l'air) / 20 min. zone de refroidissement

### ■ Dilution

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

## Remarques

### Mastic:

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

Utiliser impérativement un mastic / des profils sans plastifiant.

Lors des produits de peinture dans des couleurs intensives, la couleur peut s'affaiblir à cause d'un nettoyage. Cet effet est temporaire et sporadique et n'influence pas la qualité du produit. Voir fiche technique TI 5.13 'Farinage des vernis'.

### Préparation pour l'application au pinceau:

On peut obtenir un vernis qui peut être appliqué à la brosse et qui peut être utilisé pour le revêtement et la réparation en utilisant ce produit en ajoutant 10-20% de l'eau.

### Entretien et rénovation:

Le bois à l'extérieur est exposé à de fortes contraintes climatiques et environnementales. Le revêtement est soumis à un processus naturel de vieillissement, d'usure et de dégradation. Les dégradations interviennent avec une rapidité variable, en fonction des contraintes (faibles, moyennes, fortes) exercées sur l'élément de bois. Il est possible qu'un



élément de construction / un bâtiment présente différentes étapes de désagrégation par les intempéries. Pour donner aux éléments en bois une protection optimale pendant de nombreuses années, il est indiqué d'en contrôler les surfaces tous les ans. Les éventuelles zones dégradées devront - après nettoyage - être immédiatement retouchées / réparées. Pour le nettoyage et l'entretien, nous recommandons le Kit de soin pour fenêtres ou le Kit de soin pour portes.

Couche d'entretien avec le Primaire universel Aqua AG-26 (art. n° 7147) et le Vernis bois Aqua DL-65 PU (art.n° 7200) ou la Lasure bois Aqua VL-66/sm (art. n° 7090).

Respecter les normes et réglementations en vigueur concernant le revêtement des éléments de construction en bois à l'extérieur (fiches all. VFF, BFS n° 18, réglementations VdL et IFT).

### Outils / nettoyage



Matériel de pulvérisation Airless/Airmix

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

Éliminer 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 de manipulation, d'élimination et d'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 minimum A/P2 et de lunettes de protection est nécessaire. Porter des gants et des vêtements de protection adaptés.

### 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.

### 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/d): au max. 130 g/l (2010).  
Ce produit contient < 130 g/l COV.

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.