



## Induline DW-601 Aqua Stopp

Revêtement opaque intermédiaire et de finition en phase aqueuse pour application par pulvérisation



Teinte	Disponibilité						
	Nbre / palette	672	200	96	22	4	1
Taille / Quantité	0,75 l	2,5 l	5 l	20 l	120 l	1000 l	
Conditionnement	Seau métal	Seau métal	Seau métal	Seau métal	Fût plastique	Conteneur plastique	
Emballage / Code	01	03	05	20	68	61	
Art. n°							
<b>20 mat</b>							
blanc (RAL 9016) (base A - pré-remplissage : 100 %)	1725			■	■	■	■
blanc RAL 9010	3914			■	■	■	■
gris anthracite RAL 7016	1724				■		
teinte spéciale	1692	■	■	■	■	■	
Base B (pré-remplissage : 95 %)	015068			■	■		
Base C (pré-remplissage : 95 %)	015170		■	■	■		
<b>35 mat satiné</b>							
blanc (RAL 9016) (Basis A - pré-remplissage : 100 %)	1728		■	■	■	■	
blanc RAL 9010	1715				■	■	
teinte spéciale	1693	■	■	■	■	■	
Couleurs spéciales Cool+	1704			■	■		
Base C (pré-remplissage : 95 %)	015172		■	■	■		
<b>50 brillant satiné</b>							
blanc (RAL 9016) (base A - pré-remplissage : 100 %)	1727		■	■	■	■	
blanc RAL 9010	3628				■		
gris anthracite RAL 7016	3913				■		
teinte spéciale	1694	■		■	■	■	■
Couleurs spéciales Cool+	1705			■	■		
base C (pré-remplissage : 95 %)	015173		■	■	■		
<b>20 mat</b>							
	1716				■		
<b>35 mat satiné</b>							
	1717				■	■	

### Consommation



Application en deux pulvérisations :

150 - 175ml/m<sup>2</sup> à chaque fois (plus la perte de pulvérisation).

(correspond à une épaisseur de couche humide : 150 - 175 µm, épaisseur de couche sèche: 55 - 65 µm)

Application en une seule pulvérisation :

300 - 325 ml/m<sup>2</sup> (plus perte par pulvérisation)

(correspond à une épaisseur de couche humide : 300 - 325 µm, épaisseur de couche sèche: 110 - 120 µm)

Des variations en fonction de la couleur sont possibles.

**Domaines d'utilisation**

- Bois à l'intérieur et à l'extérieur
- Bois de feuillus et bois de résineux
- Eléments en bois de dimensions stables: p. ex. portes et fenêtres.
- Revêtement intermédiaire et finition
- Application en une ou plusieurs couches
- Produit réservé à l'usage des professionnels.

**Propriétés**

- Très bonne fluidité
- 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 favorisé avec le revêtement de fond / intermédiaire adapté
- Toucher agréable
- Pratiquement sans jaunissement ni farinage
- 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
- Tendence à l'encrassement réduite

**Données techniques**

[pk_an_viskositaet2029s1]	Env. 2700 mPas RAL 9016; env. 3800 mPas Base C
Liant	Combinaison spéciale de polymères fonctionnels de dernière génération
Densité (20°C)	Env. 1,15 g/cm <sup>3</sup> RAL 9016 Env. 1,04 g/cm <sup>3</sup> Base C
Odeur	Typique
Degré de brillance	Mat / mat satiné / brillant satiné

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

**Certificats**

- **DIN EN 71-3 "Migration de certains éléments"**
- **French VOC Emission Test**
- **Garantie Internationale Remmers RIG**  
Si une garantie Remmers RIG est attribuée, s'appliquent exclusivement les conditions / exigences du contrat RIG écrit, convenu entre l'entrepreneur RIG et Remmers.

**Produits complémentaires**

- **Induline SW-900\* (3776)**
- **Induline GW-201 (2491)**
- **Induline GW-209 (2498)**
- **Induline GW-306 \* (3488)**
- **Induline ZW-400 (3900)**
- **Induline ZW-502i (1633)**
- **Induline ZW-504i (3453)**
- **Induline ZW-507i (1636)**
- **Induline ZW-425 (7918)**
- **Induline LW-725 (3941)**
- **Aqua AG-26 Primaire universel (7147)**
- **Induline SW-935 (3786)**

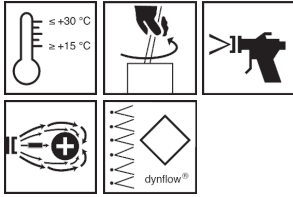
\* Utiliser les produits biocides avec les précautions d'usage.  
Avant utilisation, toujours lire l'étiquette et les informations produit!

**Préparation**

- **Exigences concernant le support**  
Le support doit être propre, sec, exempt de graisse, de poussière, de toutes substances polluantes, et avoir été préparé dans les règles de l'art.  
Eléments en bois de dimensions stables: Humidité du bois 11 - 15 %.
- **Traitement préliminaire**  
Si nécessaire, imprégner les bois non résistants avec un agent protecteur\* (\* Utiliser les produits biocides avec les précautions d'usage. Avant utilisation, toujours lire l'étiquette et les informations produit!).  
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 ou Induline AF-920.



### Mise en œuvre



### ■ Conditions de mise en œuvre

Température (produit, air ambiant, support): minimum + 15°C à + 30°C maximum.

Température du matériau, de l'environnement et du substrat : min. +15 °C à max. +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.

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.

### Informations de mise en œuvre



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

Avant d'appliquer un revêtement sur des bois et des matériaux à base de bois techniquement modifiés, il faut effectuer un essai de revêtement et un test d'adéquation pour la zone d'application souhaitée.

Veillez effectuer au préalable un essai de peinture dans des conditions pratiques avec le système souhaité, puis contrôler les propriétés de la surface.

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

Veiller à une bonne aération / ventilation.

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

Pour éviter l'apparition par transparence des composants colorés du bois, avec les teintes blanc et claires, utiliser le revêtement de fond / intermédiaire isolant adapté.

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.com](http://www.remmers.com), via notre guide "systemfinder".

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.

En ce qui concerne les épaisseurs de couche sèche admissibles, il convient de respecter les spécifications de la fiche technique VFF HO.03.

### ■ Séchage

Hors poussière : après environ 1 heure

Ponçable et recouvrable : après environ 4 heures

(Valeurs pratiques à 23 °C, 50 % d'humidité relative et une épaisseur de couche humide de 150 - 175 µm)

Ponçable et recouvrable avec séchage forcé : 20 minutes de zone d'évaporation (à environ 20 °C et 65 - 75 % h. r.) / 75 minutes de phase de séchage (environ 38 °C, circulation d'air 1 m/s) / 20 minutes de phase de refroidissement.

### ■ Dilution

Si nécessaire avec de l'eau (5 % maximum).

### 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).

#### Mastic:

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

Utiliser impérativement un mastic / des profils sans plastifiant.

Avec un revêtement de couleur intense, le nettoyage par exemple, peut entraîner une abrasion de la couleur.

Ces phénomènes sont temporaires et sporadiques, et n'ont aucune influence sur la qualité du produit. Voir l'info technique TI 5.12 „Farinage de la laque“.

#### 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:

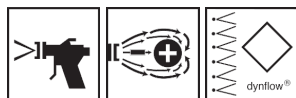
Le bois à l'extérieur est exposé à de fortes contraintes climatiques et environnementales. Le revêtement est soumis à un processus naturel de vieillissement, d'usure et de dégradation. Les dégradations interviennent avec une rapidité variable, en fonction des contraintes (faibles, moyennes, fortes) exercées 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. Application de rénovation avec le Primaire universel Aqua AG-26 et la Peinture PU Aqua DL-65 ou la Peinture 3 en 1 AQUA VL-66/ms.

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).

**Outillage / Nettoyage des outils**

Airless-/ Airmix-pulvérisation, pulvérisation électrostatique, installation Dynflow

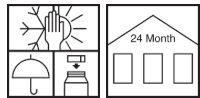


Nettoyer les outils immédiatement après utilisation, avec de l'eau ou avec le Nettoyant concentré Aqua RK-898.

Éliminer les résidus de nettoyage conformément aux réglementations en vigueur.

**Stockage / 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 combinaison minimum A/P2 et de lunettes de protection est nécessaire. Porter des gants et des vêtements de protection adaptés.

**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.

**Réglementation sur les produits biocides**

Contient un produit biocide (agent de conservation au stockage) avec les agents biocides CMIT/MIT (3:1) pour protéger le contenu du conteneur contre une détérioration par des organismes microbiens (bactéries, levure etc.). Respecter impérativement les instructions de traitement!

**COV selon Directive Decopaint (2004/42/CE):**Limite européenne pour ce produit (cat. A/d): max. 130 g/l (2010).  
Ce produit contient < 130 g/l COV.

VOC	
Kat.	A/d
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.