



## Induline DW-625

Revêtement opaque intermédiaire et de finition en phase aqueuse pour portes de maison, avec une résistance améliorée aux rayures et à la crème pour les mains



| Teinte                          | Disponibilité            |              |            |             |
|---------------------------------|--------------------------|--------------|------------|-------------|
|                                 | Nbre / palette           | 192          | 96         | 22          |
|                                 | <b>Taille / Quantité</b> | <b>2,5 l</b> | <b>5 l</b> | <b>20 l</b> |
|                                 | Conditionnement          | Seau métal   | Seau métal | Seau métal  |
|                                 | Emballage / Code         | 03           | 05         | 20          |
|                                 | <b>Art. n°</b>           |              |            |             |
| <b>20 mat</b>                   |                          |              |            |             |
| Blanc (RAL 9016)                | 1764                     |              | ■          | ■           |
| Couleurs spéciales              | 1765                     |              | ■          | ■           |
| Couleurs spéciales Cool+        | 1763                     |              | ■          | ■           |
| Base A (Pré-remplissage : 98 %) | 015013                   | ■            | ■          | ■           |
| Base C (Pré-remplissage : 92 %) | 015015                   | ■            | ■          | ■           |
| <b>50 brillant satiné</b>       |                          |              |            |             |
| Blanc (RAL 9016)                | 1766                     |              | ■          | ■           |
| Couleurs spéciales              | 1767                     | ■            | ■          | ■           |
| Couleurs spéciales Cool+        | 1760                     |              | ■          | ■           |
| Base A (Pré-remplissage : 98 %) | 015017                   |              | ■          |             |
| Base C (Pré-remplissage : 92 %) | 015019                   |              | ■          |             |
| <b>35 mat satiné</b>            |                          |              |            |             |
|                                 | 1747                     |              | ■          |             |
|                                 | 1748                     |              | ■          |             |

### Consommation

150 - 200 ml/m<sup>2</sup> (plus perte par pulvérisation)

(correspond à une épaisseur de couche humide : 150 - 200 µm, épaisseur de couche sèche: 55 - 70 µm)



### Domaines d'utilisation



- Bois à l'intérieur et à l'extérieur
- Eléments de construction en bois aux dimensions stables: portes d'entrée
- Revêtement intermédiaire et finition
- Ne peut pas être utilisé pour les fenêtres en bois.
- Produit réservé à l'usage des professionnels.

### Propriétés



- Monocomposant donc facile à appliquer et économique
- Excellent rendu
- Pratiquement sans jaunissement ni farinage
- Stable aux intempéries
- Résistance aux rayures et aux crèmes pour les mains - dans le cadre de contraintes normales
- Résistance au crayonnage
- La surface ne montre pas de tendance à briller
- Résistant & durable à cause d'un liant spécial à base de polyuréthane
- Très bonne résistance à la détrempe par les taches d'eau temporaires
- Compatible avec les systèmes de peinture Induline

**Données techniques**

|                            |  |
|----------------------------|--|
| [pk_anl_viskositaet2029s1] | Env. 2800 mPas (RAL 9016/ Base A); env. 5000 mPas (Base C)                             |
| Liant                      | PU/Polymères d'acrylate  |
| Densité (20°C)             | Env. 1,18 g/cm <sup>3</sup> (RAL 9016/ Base A)<br>Env. 1,03 g/cm <sup>3</sup> (Base C) |
| Odeur                      | Typique  |
| Degré de brillance         | Mat / 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**
- **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.

**Informations complémentaires**

- **Nachhaltigkeitsdatenblatt**

**Produits complémentaires**

- **Induline SW-900\* (3776)**
- **Induline GW-201 (2491)**
- **Induline GW-209 (2498)**
- **Induline ZW-425 (7918)**
- **Induline GW-306 \* (3488)**
- **Induline GW-360 (3201)**
- **Induline ZW-504i (3453)**
- **Induline ZW-507i (1636)**
- **Induline Perfect-Finish (1879)**

\* 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.

Éléments 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 du matériau, de l'environnement et du substrat : min. +15 °C à max. +30 °C.

Bien brasser avant utilisation.

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.

Veiller à une bonne aération / ventilation.

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

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.

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.

En fonction de la couleur souhaitée, la viscosité du produit peut varier. Ces variations dépendent du pigment et elles ont une influence limitée au pouvoir adhérent.

Avec une buse de 0,28 mm et une pression de 90 bar on obtient le meilleur résultat.

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".

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 env. 1 heure

Ponçable et recouvrable : après env. 4 heures

Valeurs pratiques à 23 °C et 50 % d'humidité relative.

Ponçable et recouvrable en cas de séchage forcé : 20 minutes de zone d'évaporation (à env. 20 °C et 65 - 75 % d'humidité relative) / 75 minutes de phase de séchage (env. 45 °C, circulation d'air de 1 m/s) / 20 minutes de phase de refroidissement

#### ■ Dilution

Produit prêt à l'emploi

### 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.

#### **Pour la préparation d'un vernis pour retoucher:**

Pour la réparation de petites dégradations du vernis (p. ex. pendant le montage), mélanger Induline NW-740/05 avec Induline Perfect-Finish!

#### **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 les portes.

Couche d'entretien avec Aqua AG-26 et DL-65 PU.

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

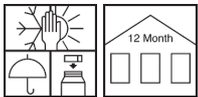


Pistolets manuels, systèmes de pulvérisation automatiques

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 12 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.

### 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.