





# Induline T-603 PRO/35

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



Teinte	Disponibilité	
	Nbre / palette	4
	Taille / Quantité	120
	Conditionnement	Fût plastique
	Emballage / Code	68
	Art. n°	
Blanc, RAL 9016	3975	

# Consommation



Application en deux pulvérisations :

150 - 175ml/m² à chaque fois (plus la perte de pulvérisation).

(correspond à une épaisseur de couche humide : 150 - 175  $\mu$ m, épaisseur de couche sèche: 50 - 60  $\mu$ m)

Application en une seule pulvérisation :

300 - 325 ml/m² (plus perte par pulvérisation)

(correspond à une épaisseur de couche humide : 300 - 325 μm, épaisseur de couche sèche: 100 - 110 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.
- Constructions protégées: p. ex. fenêtres bois / alu
- Éléments de mur et de plafond en bois stratifié (BSP) et en contreplaqué plaqué (FSH)
- Revêtement intermédiaire et finition
- Application en une ou plusieurs couches
- Produit réservé à l'usage des professionnels.

# **Propriétés**



- Bon tendu
- Haute résistance au blocking
- Pratiquement sans jaunissement ni farinage
- Longue durée de vie grâce à une combinaison spéciale de liants
- Tendance à l'encrassement réduite
- Toucher agréable

# Données techniques

[pk_anl_viskositaet2029s1]	Ca. 2200 mPas
Liant	Polymères d'acrylate spéciaux
Densité (20°C)	Env. 1,13 g/cm <sup>3</sup>
Temps d'écoulement en secondes (20° C, DIN 4)	35-45
Odeur	Typique

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

# **Produits complémentaires**

- > Induline SW-900\* (3776)
- Induline GW-201 (2491)
- Induline GW-209 (2498)
- > Induline GW-306 \* (3488)
- > Induline ZW-400 (3900)
- > Induline ZW-425 (7918)





- > Induline ZW-502i (1633)
- > Induline ZW-504i (3453)
- > Induline ZW-507i (1636)

\* 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 du matériau, ambiante et du support d'au moins +15 ° C à max. +25 ° C.

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.

Bien brasser le produit.

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.

Veiller à une bonne aération / ventilation.

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

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 les systèmes de revêtement à base d'eau, il existe toujours un risque résiduel de décoloration par les substances contenues dans le bois.

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

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, via notre guide "systemfinder".

# Séchage

Hors poussière: après environ 1 heure

Recouvrable: après environ 4 heures

(à 23 ° C et 50% HR)

Peut être retravaillé avec séchage forcé: après environ 20 minutes de zone d'évaporation (à environ 20 ° C et 65 à 75% HR) / 75 minutes de phase de séchage (environ 45 ° C, 1 m / s de circulation d'air) / 20 minutes de phase de refroidissement.

Une température basse, une faible circulation d'air et une humidité de l'air élevée retardent le séchage.

### Dilution

Prêt à l'emploi, si nécessaire avec de l'eau (max. 5 %).

# Important

# 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".

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.

### Fiche technique Article n° 3975





Pour le nettoyage et l'entretien, nous recommandons le Kit de soin pour les 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 Airless-/ Airmix-pulvérisation outils Nettoyer les outils immédiatement après utilisation, avec de l'eau ou avec le Nettoyant concentré Aqua RK-Eliminer 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. Equipement de protection Pour la mise en œuvre par pulvérisation, le port d'un appareil de protection respiratoire avec filtre à individuelle combinaison minimum A/P2 et de lunettes de protection est nécessaire. Porter des gants et des vêtements de protection adaptés Elimination 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 Contient un produit biocide (agent de conservation au stockage) avec les agents biocides CMIT/MIT (3:1) pour biocides 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 Valeur limite UE pour le produit (Cat.A / d): max. 130 g / I (2010). (2004/42/CE): Ce produit contient <130 g / I de 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.