



## Induline ZW-504i

Primaire isolant transparent, aqueux, à pulvériser



Teinte	Disponibilité				
	Nbre / palette	96	22	4	1
	Taille / Quantité	5 l	20 l	120 l	900 l
	Conditionnement	Seau métal	Seau métal	Fût plastique	Conteneur
	Emballage / Code	05	20	68	62
	<b>Art. n°</b>				
Incolore	3453	■	■	■	■

### Consommation

150 - 200 ml/m<sup>2</sup> par application.

(soit: épaisseur de film frais 150 - 200 µm, épaisseur de film sec env. 35 - 45 µm)



### 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.
- Application intermédiaire pour les systèmes transparents et opaques
- Egalement à titre de primaire pour les constructions protégées
- Ne pas appliquer sur kaya ni merbau.
- Produit réservé à l'usage des professionnels.

### Propriétés



- Bon rendu
- Bon garnissage sur la surface
- Bon mouillage des pores
- Réduit les décolorations dues aux composants hydrosolubles du bois
- Diminue des perturbations superficielles en raison des composants typiques pour une essence de bois
- Diminue la tendance à l'assombrissement grâce à la réaction de l'acide tannique
- Avec bloqueurs U.V. pour plus de sécurité avec les teintes transparentes

### Données techniques

Liant	Résine acrylique
Densité (20°C)	Env. 1,03 g/cm <sup>3</sup>
Viscosité (20°C)	Env. 2300 mPas
Odeur	Typique

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

### Certificats

- **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-360 (3201)
- Induline GW-209 (2498)
- Induline DW-601 Aqua Stopp (1725)
- Induline LW-700 (3400)
- Induline LW-715E (1798)
- Induline LW-725 (3941)
- Induline NW-740/05 (7920)
- Induline DW-625 (1764)
- Induline DW-691 (3070)
- Induline OW-810 (3461)



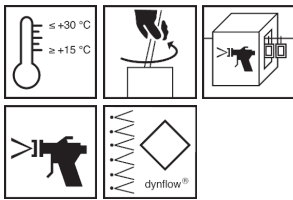
► Induline GW-208 (3478)

\* 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!).  
Traiter la surface en bois avec un primaire.  
Pour un schéma opaque (blanc), traiter avec le primaire Induline GW-209, GW-306 blanc ou GW-201.  
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.  
  
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.  
Procéder à un test d'application préalable afin de vérifier la compatibilité avec le support et la capacité isolante.  
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.  
Dans de rares cas, une application répétée peut s'avérer nécessaire.  
Avant l'application de finition, égrenage: grain 220-240, éliminer la poussière.  
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. Avec un système de revêtement aqueux subsiste toujours un risque de décolorations dues aux composants du bois. Le rejet de résine est naturel et ne peut être évité par l'application d'un revêtement, voir la fiche all. "BFS" n° 18. Une trop forte dilution du produit, une humidité du bois trop élevée ou le non-respect du schéma d'application préconisé, des quantités appliquées et des durées de séchage peuvent entraver l'effet isolant du produit. Dans le cas des essences de bois poreuses (par exemple le chêne), il faut veiller à ce que le matériau soit peint pour remplir les pores. Un dépassement de la quantité recommandée peut être requis. 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). 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".

- Séchage  
Hors poussière: Après env. 1 heure  
Ponçage / recouvrable: Après env. 4 heures (À 23 °C et 50 % H.R.)  
  
Ponçage / recouvrable après séchage forcé: après 20 minutes en zone de débullage (à env. 20 °C et 65 - 75 % H.R.) / 75 minutes de séchage (env. 45 °C; circulation d'air 1 m/s) / 20 minutes de refroidissement  
Une température basse, une faible circulation d'air et une humidité de l'air élevée retardent le séchage.  
  
Une température basse, une faible circulation d'air et une humidité de l'air élevée retardent le séchage.
- Dilution  
Si nécessaire, avec de l'eau (max. 5 %).

Important

Le mastic devra être compatible, et sera appliqué seulement après séchage parfait de l'application.  
Utiliser impérativement un mastic / des profils sans plastifiant.

Outillage / Nettoyage des outils



Pistolet manuel, dispositif de pulvérisation et système 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 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 particules P2 et des lunettes de protection est nécessaire.

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 Decapaint (2004/42/CE):

Limite européenne pour ce produit (cat. A/e): max. 130 g/l (2010).  
Ce produit contient < 130 g/l COV.

VOC	
Kat.	A/e
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.