



Induline ZW-504i

Primaire isolant transparent, aqueux, à pulvériser



Teinte	Disponibilité			
	Nbre / palette	96	22	4
	UC	5 l	20 l	120 l
	Conditionnement	Seau métal	Seau métal	Fût plastique
	Emballage / Code	05	20	68
	Art. n°			
Incolore	3453	■	■	■

Consommation

150 - 200 ml/m² 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 tendu
- Bon garnissage sur la surface
- Bon mouillage des pores
- Réduit les décolorations dues aux composants hydrosolubles du bois
- Réduit les défauts de surface dus aux composants spécifiques des bois (p. ex. mélèze)
- Réduit la tendance aux décolorations sombres dues à une réaction des acides tanniques (p. ex. chêne)
- 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 ³
Viscosité	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-208 (3478)
- Induline DW-601 Aqua Stopp (1725)
- Induline LW-700 (3400)
- Induline LW-725 (3941)
- Induline NW-740/05 (7920)
- Induline DW-625 (1764)
- Induline DW-691 (3070)
- Induline OW-810 (3461)

Préparation

■ Exigences concernant le support

Eléments en bois de dimensions stables: Humidité du bois 11 - 15 %.

Le bois doit être sec et ne présenter aucune trace de poussière, salissure, graisse ou cire.

■ Traitement préliminaire

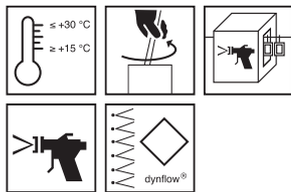
Si nécessaire, imprégner les bois non résistants avec un agent protecteur*.

Traiter la surface en bois avec un primaire.

Pour un schéma opaque (blanc), traiter avec le primaire Induline GW-208 (3478) , GW-306 blanc (3477) ou GW-201 (2491).

Protéger si nécessaire les rainures de drainage avec la Protection pour joints en V (3495) ou Induline AF-920 (7732).

Mise en œuvre



■ Conditions de mise en œuvre

Température (produit, air, support): De 15°C à +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.

Les pores devront être laqués fermés.

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.de, 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 jusqu'à 5% d'eau au maximum.

Important

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

Utiliser impérativement un mastic / des profils sans plastifiant.

Outillage / Nettoyage des outils

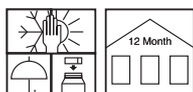


Pistolet manuel, dispositif de pulvérisation et système Dynflow

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.



Equipement 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.
---------------------------------------	---

GISCODE	BSW20
---------	-------

Elimination	Important reste de produit: élimination en emballage d'origine conformément aux réglementations locales / nationales en vigueur. Les emballages parfaitement vides peuvent être donnés au recyclage. Ne pas éliminer avec les ordures ménagères. Ne pas verser le produit dans les égouts.
-------------	--

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

Composition RL 01 "VdL" (directive de la Fédération all. des Laques industrielles)	Acrylate, glycols, eau, agent antimousse / mouillant / épaississant / neutralisant, absorbeur U.V., isothiazolinone: MIT (méthylisothiazolinone), BIT (benzisothiazolinone), CMIT / MIT (chlorométhylisothiazolinone / méthylisothiazolinone) (3/1) Informations pour les personnes allergiques: +49 5432/83-138.
--	--

COV selon Directive Decopaint (2004/42/CE):	Valeur limite (réglementation européenne) pour le produit (cat. A/e): maximum 130 g/l (2010) Teneur du produit en COV < 130 g/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.