



Induline ZW-504i

Primaire isolant transparent, aqueux, à pulvériser

Couleur	Disponibilité			
	Nombre/palette	22	4	
	Unités de conditionnement	5 l	20 l	120 l
	Type de conditionnement	Seau métal	Seau métal	Fût en plastique
	Clé de fermeture	05	20	68
	Art. n°			
Couleurs spéciales	3449	■	■	
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'application



- Bois à l'intérieur et à l'extérieur
- Bois de feuillus et bois de résineux
- Éléments en bois de dimensions stables, p.ex: fenêtres et portes
- 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

Caractéristiques techniques

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

Les valeurs ci-dessus sont des données caractéristiques typiques du produit et ne peuvent pas être considérées comme spécifications du produit.



Produits du système

- Induline LW-725 (3941)
- Induline NW-740/05 (7920)
- Induline DW-625 (1764)
- Induline DW-691 (3070)
- Induline OW-810 (3461)

Préparation du travail

■ Exigences du 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.

Elements en bois de dimensions stables: humidité du bois 11 - 15 %

■ Traitement préliminaire

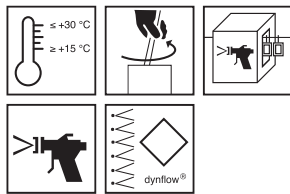
Si nécessaire, imprégner les bois non résistants avec un agent protecteur*.

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 oeuvre



■ Directives

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.

Applications



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.

[H_IDL_60]

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.be.

■ 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.

Remarques

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

Utiliser impérativement un mastic / des profils sans plastifiant.

Outils / nettoyage

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 / Conservation

Minimum 12 mois au frais, au sec et à l'abri du gel, en emballages d'origine non ouverts.



Sécurité / réglementation

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.

Equipements de protection personnelle

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

Les résidus de produits plus importants doivent être éliminés dans leur emballage d'origine conformément à la réglementation en vigueur. Les emballages entièrement vides doivent être recyclés. Ne pas jeter avec les ordures ménagères. Ne pas jeter à l'égout. Ne pas déverser dans les égouts.

Ordonnance sur les produits biocides

* Utiliser les produits biocides avec les précautions d'usage.

Avant utilisation, toujours lire l'étiquette et les informations produit!

Teneur en COV selon directive Decopaint (2004/42/EG)

Valeur limite (réglementation européenne) pour le produit (cat. A/e): maximum 130 g/l (2010)

Teneur du produit en COV < 130 g/l.



Les indications contenues dans cette fiche technique tiennent compte des techniques et procédés les plus modernes.

L'utilisation du produit n'étant pas sous notre contrôle, ces indications n'engagent pas la responsabilité du fabricant ni du distributeur.

Vous disposez des conditions générales de vente. Si vous ne les avez plus, vous pouvez demander un nouveau exemplaire, vu que nous livrons seulement sous ces conditions.