



Induline GW-230

Primaire isolant blanc, aqueux, à pulvériser

Couleur	Disponibilité			
		Nombre/palette	96	22
	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°			
Blanc	3098	■	■	■

Consommation

Env. 150 ml/m² par application
(soit: épaisseur de film frais env. 150 µm, épaisseur de film sec env. 50 µm)



Domaines d'application



- Bois à l'extérieur
- Bois de feuillus et bois de résineux
- Éléments en bois de dimensions stables, p.ex: fenêtres et portes
- Egalement comme revêtement intermédiaire sur éléments en bois traités avec un primaire blanc
- Ne pas appliquer sur kaya ni merbau
- Produit réservé à l'usage des professionnels

Propriétés



- Réduit les décolorations dues aux composants hydrosolubles du bois
- Adhérence (initiale) exceptionnelle
- Avec protection du film contre les dégradations microbiennes

Caractéristiques techniques

Liant	Résine acrylique
Densité (20°C)	Env. 1,23 g/cm ³
Viscosité	Env. 800 mPas
Odeur	Typique
Agent conservateur	IPBC (butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle)

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

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*.

Observer la fiche "BFS" n°18 "Revêtement sur bois et dérivés du bois à l'extérieur".

Mise en oeuvre



■ Directives

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

Applications



Contrôler la compatibilité avec le support, l'adhérence et la teinte par la réalisation préalable d'une surface test.

Veiller à une bonne aération / ventilation.

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.

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).

■ Séchage

Hors poussière: Après env. 30 minutes

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.

■ Dilution

Si nécessaire avec de l'eau (5% 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, appareil de pulvérisation Automatic.

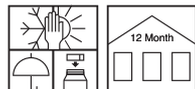


Nettoyer les outils immédiatement après utilisation, avec de l'eau ou avec le Nettoyant concentré Aqua RK-898.

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 de manipulation, d'élimination et d'écologie, consulter la fiche de données de sécurité en vigueur.

Équipements de protection personnelle

Pour la mise en œuvre par pulvérisation, le port d'un appareil de protection respiratoire avec filtre à particules minimum A/P2 et de lunettes de protection est nécessaire. Porter des gants et des vêtements de protection adaptés.

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

Contient un agent biocide: IPBC (butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle), pour la protection du film contre les contaminations microbiennes (algues, moisissures, etc.).

Respecter impérativement les instructions de mise en œuvre !

* 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/g): maximum 30 g/l (2010)

Teneur du produit en COV: < 30 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.