



Induline DW-660

Système de revêtement monoproduit opaque, en phase aqueuse, avec protection du film pour application par VACUMAT®



Teinte	Disponibilité				
	Nbre / palette	22	4	1	1
	Taille / Quantité	20 l	120 l	600 l	1000 l
	Conditionnement	Seau métal	Fût plastique	Conteneur plastique	Conteneur plastique
	Emballage / Code	20	68	63	61
	Art. n°				
Blanc (RAL 9016)	3904	■	■	■	■
Teintes spéciales	3905	■	■		■

Consommation

100 - 120 g/m³ par opération, 2 opérations au minimum



Domaines d'utilisation



- Bois à l'extérieur
- Résineux, de préférence épicéa / sapin
- Eléments de constructions en bois sans stabilité dimensionnelle ou de stabilité dimensionnelle limitée
- Fabrication industrielle de série (VACUMAT®)
- Fond et finition
- Produit réservé à l'usage des professionnels.

Propriétés



- 3en1: primaire isolant, revêtement intermédiaire et final
- Bon rendu
- Séchage rapide
- Rapidement résistant au blocage
- Perméable à la diffusion de vapeur d'eau
- Résiste aux intempéries, régule l'humidité
- Avec protection du film contre les dégradations microbiennes
- Comportement au feu selon DIN EN 13501-1: C-s1,d0 sur supports appropriés

Données techniques

Liant	Émulsion d'acrylate
Densité (20°C)	Env. 1,2 g/cm ³
Temps d'écoulement en secondes (20° C, DIN 4)	35-45
Odeur	Typique
Degré de brillance	Mat satiné

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

Certificats

- [Klassifizierung des Brandverhaltens gemäß DIN EN 13501-1 \(C-s1, d0\) für RAL9016](#)

Informations complémentaires

- [Emballage & stockage de produits de raboterie vernis](#)

**Produits complémentaires**

- **Induline SW-900* (3776)**
- **Induline SW-900 IT* (3781)**
- **Induline SW-910 (3777)**
- **Aqua EAD-67/ms Couche finale opaque (3042)**

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

Préparation**■ Exigences concernant le support**

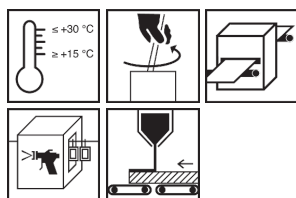
Le support doit être propre, sec, exempt de graisse, de poussière, de toutes substances polluantes, et avoir été préparé dans les règles de l'art.

Eléments en bois de stabilité dimensionnelle limitée ou sans stabilité dimensionnelle: Humidité du bois max. 18%.

■ 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!).

Conformément aux normes et règlements en vigueur pour le revêtement du bois et des matériaux dérivés du bois à l'extérieur par la mise en œuvre artisanale.

Mise en œuvre**■ Conditions de mise en œuvre**

Température du matériau, de l'environnement et du substrat : min. +15 °C à max. +30 °C.

Bien brasser, également pendant la mise en œuvre et après les pauses.

Appliquer la deuxième couche après séchage.

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.

Ne pas travailler en plein soleil.

Avec un système de revêtement aqueux subsiste toujours un risque de décolorations dues aux composants du bois.

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.

■ Séchage

Hors poussière : après env. 1 heure

Recouvrable : après env. 4 heures

Empilable : après environ 24 heures

Valeurs pratiques à 23 °C et 50 % d'humidité relative.

Recouvrable en cas de séchage forcé : selon l'installation après env. 20 minutes / avant l'emballage, la pièce doit être refroidie à < 25 °C.

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

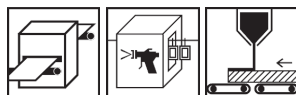
■ Dilution

Produit prêt à l'emploi

Important

Le produit ne convient pas à la teinture décentralisée avec le système de pâte pigmentaire Remmers Aqua.

Sur bois de mélèze raboté et bois de conifère particulièrement riche en résine, tout particulièrement en présence de nœuds, coupe sur dosse et zones de bois tardif riche en résine, une adhérence réduite est possible, susceptible d'entraîner une altération de l'application par les intempéries. Compter alors avec des intervalles d'entretien plus courts / des rénovations plus fréquentes. Dans ce cas, le seul remède consiste en une exposition préalable aux intempéries ou en un ponçage très grossier (grain 80) du bois. Pour ces bois en finition "bois brut de sciage", compter avec des intervalles nettement plus longs entre deux entretiens / rénovations.

Outillage / Nettoyage des outils

VACUMAT®, installations de pulvérisation et de coulée

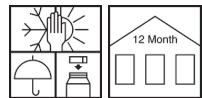
Nettoyer les outils immédiatement après utilisation, avec de l'eau ou avec le Nettoyant concentré Aqua RK-898.

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.

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 - à titre de "produit traité" - un produit biocide (agent de conservation du film) avec les agents actifs biocides butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle pour la protection du film contre les infestations par des organismes microbiens (algues, moisissures, etc.). Respecter impérativement les instructions de mise en œuvre!

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 Decopaint (2004/42/CE):

Limite européenne pour ce produit (cat. A/d): max. 130 g/l (2010).
Ce produit contient < 130 g/l 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.
Cette édition annule et remplace les précédentes.