



Induline DW-691

Revêtement intermédiaire et finition couvrant, pulvérisable et industriel à base aqueuse

Couleur	Disponibilité				
	Nombre/palette	200	96	22	4
	Unités de conditionnement	2,5 l	5 l	20 l	120 l
	Type de conditionnement	Seau métal	Seau métal	Seau métal	Fût en plastique
	Clé de fermeture	03	05	20	68
	Art. n°				
Induline DW-691/20 mat					
Blanc (RAL 9016)	3074		■	■	■
Couleurs spéciales	3075	■	■	■	■
Induline DW-691/35 mat satiné					
Blanc (RAL 9016)	3070		■	■	■
Couleurs spéciales	3069	■	■	■	■
	3064			■	

Consommation



150 - 300 ml/m² (exclusif perte de pulvérisation)

(correspond à: épaisseur de couche humide: 150 - 300 µm, épaisseur de couche sèche: 60 - 120 µm)

Divergences possibles en fonction de la couleur

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
- Revêtement intermédiaire et finition
- Appliquer le produit de préférence comme système monocouche
- Pulvériser: airless et airmix avec ou sans soutien électrostatique
- Traitement stable sans l'ajout d'additifs grâce au système Dynflow
- Ne peut pas être utilisé sur Induline GW-201 WF NL (art.n° 2506)
- Produit réservé à l'usage des professionnels

Propriétés



- Grande sûreté du processus lors d'une application industrielle
- Pouvoir couvrant élevé
- Bon rendu
- Effet isolant soutenant avec primaire & couche intermédiaire approprié
- Bonne résistance au blocking
- Ne jaunit et ne farine pas
- Faible tendance aux salissures



- Longue durée de vie grâce à une combinaison spéciale de liants
- Bonne résistance à la grêle

Caractéristiques techniques

Liant	Polymères d'acrylate spéciaux
Densité (20°C)	Env. 1,14 g/cm ³
Viscosité	Env. 1700 m·Pas
Odeur	Typique
Degré de brillance	Mat / satiné

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

Attestations

- [French VOC Emission Test](#)

Produits du système

- [Induline GW-360 \(3201\)](#)
- [Induline ZW-400 \(3900\)](#)
- [Induline ZW-425 \(7918\)](#)
- [Induline Mix & Go \(1827\)](#)

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 %

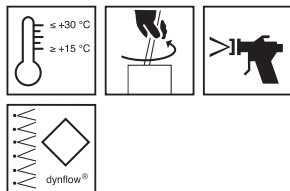
■ Traitement préliminaire

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

Traitement préalable avec le revêtement de fond / intermédiaire adapté. Si nécessaire procéder à un égrenage.

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 du matériel, de l'air et du support: entre +15 et +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 contrôler l'effet de la teinte et la compatibilité avec le support.

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.

Mise en œuvre impérativement par température > 15°C et < 30°C, à l'abri du soleil.

Le recyclage du vernis est possible avec les techniques de recyclage courantes. Contrôler le mélange avec le service technique de Remmers.

Utiliser un primaire & un revêtement intermédiaire approprié lors de l'utilisation des couleurs blanches et claires pour éviter les transferts de substances colorantes.

Avec un système de revêtement aqueux subsiste toujours un risque de décolorations dues



aux composants du bois.

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.

Utiliser un primaire transparent au lieu d'un primaire blanc pour éviter des couches plus épaisses p.ex lors des couleurs très pigmentées. Exécuter la couche intermédiaire avec une finition colorée.

■ Séchage

Sec à la poussière: après env. 1h

Recouvrable et ponçable: après env. 4h

(à 23°C et 50% d'humidité relative de l'air)

Recouvrable et ponçable lors d'un séchage forcé: 20 min. zone d'évaporation (à env. 20°C et 65-75% d'humidité relative de l'air) / 75 min. phase de séchage (env. 45°C, 1 m/s circulation de l'air) / 20 min. phase de refroidissement

■ Dilution

Le cas échéant avec de l'eau (au max. 5%)

Remarques

Mastic:

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

Utiliser impérativement un mastic / des profils sans plastifiant.

Lors des produits de peinture dans des couleurs intensives, la couleur peut s'affaiblir à cause d'un nettoyage. Cet effet est temporaire et sporadique et n'influence pas la qualité du produit. Voir fiche technique TI 5.13 'Farinage des vernis'.

Préparation pour l'application au pinceau:

En association avec Induline Mix & Go, forme une peinture applicable au pinceau, pour les réparations / les retouches.

Entretien et rénovation:

Le bois à l'extérieur est exposé à de fortes contraintes climatiques et environnementales. Le revêtement est soumis à un processus naturel de vieillissement, d'usure et de dégradation. Les dégradations interviennent avec une rapidité variable, en fonction des contraintes (faibles, moyennes, fortes) exercées sur l'élément de bois. Il est possible qu'un élément de construction / un bâtiment présente différentes étapes de désagrégation par les intempéries. Pour donner aux éléments en bois une protection optimale pendant de nombreuses années, il est indiqué d'en contrôler les surfaces tous les ans. Les éventuelles zones dégradées devront - après nettoyage - être immédiatement retouchées / réparées. Pour le nettoyage et l'entretien, nous recommandons le Kit de soin pour fenêtres ou le Kit de soin pour portes.

Couche d'entretien avec le Primaire universel Aqua AG-26 (art. n° 7147) et le Vernis bois Aqua DL-65 PU (art.n° 7200) ou la Lasure bois Aqua VL-66/sm (art. n° 7090).

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).

Outils / nettoyage

Poignée pistolet, installation de pulvérisation automatique, Dynflow

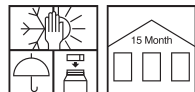


Nettoyer les outils immédiatement après utilisation, avec de l'eau ou avec le Nettoyant concentré Aqua RK-898.

Éliminer les résidus de nettoyage conformément aux réglementations en vigueur.

**Stockage / Conservation**

En fûts d'origine fermés, secs, frais et à l'abri du gel, au moins 15 mois.

**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 minimum A/P2 et de lunettes de protection est nécessaire. Porter des gants et des vêtements de protection adaptés.

Elimination

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)

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

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.