



Induline DW-625

Revêtement intermédiaire et finition couvrante à base aqueuse pour les portes d'entrée avec une résistance élevée aux rayures et aux crèmes pour les mains

Couleur	Disponibilité			
	Nombre/palette	192	96	22
	Unités de conditionnement	2,5 l	5 l	20 l
	Type de conditionnement	Seau métal	Seau métal	Seau métal
	Clé de fermeture	03	05	20
	Art. n°			
Induline DW-625/20 mat				
Blanc (RAL 9016)	1764		■	■
Couleurs spéciales	1765	■	■	■
Induline DW-625/50 brillant satiné				
Blanc (RAL 9016)	1766		■	■
Couleurs spéciales	1767	■	■	■

Consommation

150 - 200 ml/m² (excl. perte de pulvérisation)

(correspond avec: épaisseur de couche humide: 150 - 200 µm, épaisseur de couche sèche: 55 - 70 µm)



Domaines d'application



- Bois à l'intérieur et à l'extérieur
- Elements de construction en bois aux dimensions stables: portes d'entrée
- Revêtement intermédiaire et finition
- On peut créer des vernis structurés en ajoutant SM-820
- Ne peut pas être utilisé pour les fenêtres en bois.
- Produit réservé à l'usage des professionnels

Propriétés



- Monocomposant donc facile à appliquer et économique
- Bon coulage
- Ne jaunit et ne farine pas
- Résistant aux intempéries
- Bonne résistance aux rayures & bonne résistance aux crèmes pour les mains lors d'un effort normal
- Bon pouvoir masquant
- La surface ne montre pas de tendance à briller
- Résistant & durable à cause d'un liant spécial à base de polyuréthane
- Très bonne résistance à la détrempe par les taches d'eau temporaires



- Compatible avec les systèmes de peinture Induline

Caractéristiques techniques

Liant	Polymère PU
Densité (20°C)	1,19 g/cm ³
Viscosité	Env. 2800 mPas
Odeur	Caractéristique
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

- DIN EN 71-3 "Sicherheit von Kinderspielzeugen"

Produits du système

- Induline GW-306* (3488)
- Induline GW-360 (3201)
- Induline ZW-504i (3453)
- Induline Perfect-Finish (1879)

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

Préparation du travail

■ Exigences du support

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

■ 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.

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. 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.

En fonction de la couleur souhaitée, la viscosité du produit peut varier. Ces variations dépendent du pigment et elles ont une influence limitée au pouvoir adhésif.

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.

Avec une buse de 0,28 mm et une pression de 90 bar on obtient le meilleur résultat.

■ Séchage

Sec à la poussière: après env. 1 h

Recouvrable et ponçable: après env. 4 h

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

Ponçable et recouvrable lors d'un ponçage forcé: après env. 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. zone de refroidissement

■ Dilution

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

Exemples d'application

■ Vernis structuré en combinaison avec SM-820 (1942)

En ajoutant l'Adjuvant effet structuré SM-820 peut-on obtenir un vernis structuré. Ce vernis dispose d'une haptique spéciale, d'un degré de brillance plus bas et d'une résistance plus élevée aux contraintes mécaniques. Si on ajoute le SM-820 (prémélangé avec de l'eau), on doit tenir compte du pouvoir d'adhérence du revêtement. Si on renonce à un prémélange avec de l'eau, on doit ajouter l'Adjuvant effet structuré en mélangeant avec un mélangeur breveté. Induline DW-625 avec Adjuvant effet structure SM-820/M ou SM-820 S peut être appliqué avec un pistolet avec godet (buse 2,5 mm) ou avec la technique Airless/ Airmix (buse 0,28 mm/0,11 avec filtre emboîtable blanc). Nettoyer les appareils de pulvérisation soigneusement avec de l'eau après l'application du mélange pour éliminer toutes les traces du SM-820. Prendre en considération la fiche technique du produit SM-820.

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.

Pour la préparation d'un vernis pour retoucher:

Pour la réparation de petites dégradations du vernis (p. ex. pendant le montage), mélanger le produit avec Induline Perfect-Finish!

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 d'entretien des portes (2746).



Couche d'entretien avec Aqua AG-26 et DL-65 PU.

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

Pistolets de pulvérisation à main ou automatiques

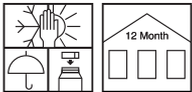


Nettoyer les outils immédiatement après utilisation, avec de l'eau ou avec le Nettoyant concentré Aqua RK-898.

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 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

* 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.