



Induline LW-715E

Revêtement intermédiaire et finition lasurant spécifique pour la pulvérisation électrostatique



| Couleur | Disponibilité | | | | | | | |
|---------------------------------------|----------------|------------|------------|------------------|------------------|------------------|------------------------|---|
| | Nombre/palette | 96 | 96 | 22 | 4 | 4 | 1 | 1 |
| Unités de conditionnement | 2 x 2,5 l | 2 x 5 l | 20 l | 90 l | 120 l | 1000 l | 1000 l | |
| Type de conditionnement | Seau métal | Seau métal | Seau métal | Fût en plastique | Fût en plastique | Fût en plastique | Conteneur en plastique | |
| Clé de fermeture | 03 | 05 | 20 | 90 | 68 | 61 | 61 | |
| Art. n° | | | | | | | | |
| Induline LW-715E/05 très mat | | | | | | | | |
| incolor | 1799 | ■ | ■ | | ■ | ■ | | |
| couleurs spéciales | 1819 | ■ | ■ | | ■ | | | |
| Induline LW-715E/20 mat | | | | | | | | |
| incolor | 1823 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | ■ |
| couleurs spéciales | 1824 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | ■ |
| Induline LW-715E/30 mat satiné | | | | | | | | |
| incolor | 1798 | | ■ | ■ | | ■ | | |
| couleurs spéciales | 1807 | | ■ | ■ | | | | |

Consommation

150 - 275 ml/m² (plus pertes)

(correspond à épaisseur de couche humide: 150 - 275 µm, épaisseur de couche sèche: 50 - 100 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
- Constructions protégées: par exemple fenêtres en bois-aluminium
- Revêtement intermédiaire et finition
- Application en une ou plusieurs couches
- Application par pulvérisation avec ou sans stabilité
- Produit réservé à l'usage des professionnels



Propriétés



- Bon tendu
- Résistante au blocking (conformément à la directive all. HO.03)
- Stabilité de la teinte, résistance aux U.V.
- Longue durée de vie grâce à une combinaison spéciale de liants

Préparation du travail

■ Exigences du support

Le bois doit être sec et ne peut présenter aucune trace de poussière, salissure, graisse ou cire.

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



■ Conditions de traitement

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.

Instructions de mise en oeuvre



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.

L'application d'une lasure de dispersion hydrodiluable sur bois de chêne peut entraîner - en raison de ses composants - des décolorations sombres.

Pour empêcher une activation des composants du bois, procéder à un séchage forcé.

Ne pas utiliser la version incolore sur surfaces directement exposées aux intempéries.

L'utilisation d'un revêtement intermédiaire incolore peut entraîner des divergences de teinte par rapport au nuancier.

■ Séchage

Sec à la poussière: après env. 1 h

Ponçable et recouvrable: après env. 4h

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

Ponçable et recouvrable 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.

Une température de mise en œuvre inférieure / une humidité relative de l'air supérieure à celles prescrites ou une épaisseur excédant l'épaisseur maximale admise entraînent un retard de séchage et l'inclusion d'émulsifiants hydrophiles. Le risque de taches d'eau temporaires augmente, mais cet effet se réduit au fur et à mesure du durcissement.



■ **Dilution**

Le cas échéant avec de l'eau (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.

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.

Application de rénovation, Aqua HSL-35 et Aqua DSL-55 ou HSL-30 et Lasure U.V. longue durée.

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

Pistolet manuel, matériel de pulvérisation automatique

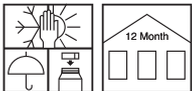


Nettoyer les outils immédiatement après utilisation, avec de l'eau ou avec le Nettoyant concentré Aqua RK-898.

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

Important reste de produit: élimination en emballage d'origine conformément aux réglementations locales / nationales en vigueur. Les emballages parfaitement vides peuvent être donnés au recyclage. Ne pas éliminer avec les ordures ménagères. Ne pas verser le produit dans les égouts.



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

Limite européenne pour ce produit: (cat. A/e): 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.