



Induline Perfect-Finish

Composant de vernis (additif) spécial pour la préparation d'un vernis de montage pour le rafraîchissement des portes laquées (Induline DW-625 & LW-725)

Couleur	Disponibilité	
	Nombre/palette	672
	Unités de conditionnement	6 x 750 ml (pré-rempli avec 175 ml)
	Type de conditionnement	Seau métal
	Clé de fermeture	01
	Art. n°	
Incolore	1879	■

Consommation 30 - 40 ml/m² par opération



Domaines d'application



- Pour la production d'un vernis de rafraîchissement pour l'application dans le secteur de la construction pour les portes laquées: Induline DW-625 (Art. n° 1764) Induline LW-725 (Art. N° 3943)
- L'emballage prérempli de 750 ml est rempli avec la qualité de vernis désirée.
- Ne peut pas être utilisé pour des vernis à effets.
- Produit réservé à l'usage des professionnels

Propriétés



- Mise en œuvre facile
- Faible en odeur
- Bon rendu
- Résistante au blocking (conformément à la directive all. HO.03)
- Résistant aux intempéries et régulateur d'humidité
- Résistant & durable à cause d'un liant spécial à base de polyuréthane
- Bonne résistance aux rayures & bonne résistance aux crèmes pour les mains lors d'un effort normal
- Pratiquement aucun jaunissement
- Très élastique

Caractéristiques techniques

Liant	Polymères polyuréthanes
Densité (20°C)	1,03 g/cm ³
Viscosité (20 °C)	Env. 1000 mPa*s
Odeur	Doux



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

Éléments en bois de dimensions stables: humidité du bois 11 - 15 %
Les éléments de construction traités avec DW-625/ LW-725

■ Traitement préliminaire

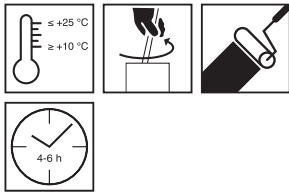
Éliminer les salissures et la graisse avec Solvant V101.
Avant l'application de finition, égrenage: grain 220-240, éliminer la poussière.
Observer la fiche "BFS" n°18 "Revêtement sur bois et dérivés du bois à l'extérieur".

Préparation

■ Mélanger

Remplir l'emballage pré-rempli avec la qualité vernis désirée jusqu'à env. 2 cm au-dessous de l'anneau de recouvrement.
Mélanger le durcisseur avec le composant époxy avec une spatule de mélange jusqu'à l'obtention d'une masse homogène.

Mise en oeuvre



■ Directives

Température du matériel, de l'air et du support: entre 10 et 25°C.
Ne pas appliquer lors d'ensoleillement direct.
Ne pas appliquer en cas de pluie, brouillard et rosée.
Protéger les supports récemment traités contre la poussière, les salissures, etc.

Bien brasser le produit.

Rouler

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.

Pendant la mise en œuvre / le séchage, protéger la surface de la pluie, du vent, du soleil et de la rosée.

Couvrir tous les supports qui ne doivent pas être traités avec un ruban adhésif approprié (par exemple tesa® Maler-Krepp Precision Outdoor 56251)

Recouvrir tous les plinthes de verre, rainures et les supports restants

Méthode: Appliquer le vernis de manière égale en bandes avec un rouleau à poils courts (en particulier art. n° 148918). Rouleau ensuite immédiatement avec un rouleau fin en mousse synthétique (en particulier art. n° 156812) pour obtenir l'aspect d'un support lissé. Veiller à une mise en œuvre sans reprise.

Veillez planifier le travail de telle façon qu'on peut terminer le processus d'application dans 5 minutes.

Lors de l'utilisation du ruban adhésif, il doit être éliminé soigneusement après env. 30 min. du support.

S'il faut fermer la porte laquée avant durcissement à cœur, nous recommandons l'utilisation de papier ciré entre le châssis et la porte.

■ Séchage

Sec à la poussière: après env. 1h

Utilisation prudente: après env. 4-6h

Durcissement à cœur: après env. 48h

Valeurs pour une température de 20°C / une humidité relative de l'air de 65 %.

Une température basse, une humidité de l'air élevée ou une épaisseur de couche supérieure à l'épaisseur maximale prescrite peut retarder nettement le séchage à cœur!



■ Dilution

Prêt à utiliser avec préparation.
Ne peut pas diluer avec de l'eau.

Remarques

N'utiliser pas de détergent à base d'alcool.
Pour le nettoyage et l'entretien, nous recommandons le Kit d'entretien des portes (2746).
Couche de rénovation avec Aqua AG-26 (7147) et Aqua DL-65 PU (7200) ou SG-20 (7150) et Aqua VL-66 (7090).
On peut également appliquer une couche de rénovation avec ce produit.

Outils / nettoyage

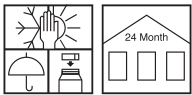


Rouleau à poils courts (en particulier art. n° 148918) et rouleau fin en mousse synthétique (en particulier art. n° 156812).

Aussitôt après utilisation, nettoyer les outils à l'eau additionnée de liquide nettoyant.
Éliminer les résidus de nettoyage conformément aux réglementations en vigueur.

Stockage / Conservation

Minimum 24 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.

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.

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.