



Induline Mix & Go

Additif destiné à adapter un produit au pistolet en produit au pinceau

Type / Désignation	Disponibilité	
	Nbre / palette	672
	Taille / Quantité	6 x 75 ml
	Conditionnement	Variante I Pot métal
	Emballage / Code	01
	Art. n°	
Induline Mix & Go	1827	■
Variante I (article n° 182701) Pot 750 ml vide avec deux flacons (pour préparer le produit applicable au pinceau): Flacon 75 ml avec additif Induline Mix & Go Flacon vide de 100 ml pour le Primaire		

Consommation

Env. 80 ml/m² par application



Domaines d'utilisation



- Bois à l'intérieur et à l'extérieur
- Eléments en bois de dimensions stables: p. ex. portes et fenêtres.
- Réparation des dégradations du revêtement (vernis, lasure, peinture, laque) intervenues pendant le transport et le montage des éléments de bois.
- Rénovation des surfaces dégradées par les intempéries
- Produit réservé à l'usage des professionnels.
- Non compatible avec: Induline DW-692/35 (3056) et Induline NW-740/05 (7920)

Propriétés



- Très flexible: préparation d'un produit applicable au pinceau - brillance et teinte coordonnées - à partir d'un produit à pulvériser
- Mise en œuvre facile
- Pratiquement inodore
- Bon rendu
- Résistante au blocking (conformément à la directive all. HO.03)
- Résiste aux intempéries, régule l'humidité
- Très élastique



Données techniques

Densité (20°C)	1,02
Odeur	Légère

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

Produits complémentaires

- Induline DW-691 (3070)
- Induline LW-700 (3400)
- Induline LW-715E (1798)
- Induline LW-790 (7960)
- Induline LW-720 (3996)

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.
Éléments en bois de dimensions stables: Humidité du bois 11 - 15 %.
- Traitement préliminaire
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



- Préparation / Mélange
Prélever les deux flacons plastique, verser l'Additif Induline Mix & Go dans le bidon vide. Emplir avec le produit souhaité jusqu'à env. 2 cm sous le couvercle.
Verser le primaire aqueux adapté dans le petit flacon prévu à cet effet.
Homogénéiser avec une spatule ou un mélangeur bois.
Étiqueter le conditionnement.

Mise en œuvre



- Conditions de mise en œuvre
Température du matériau, de l'environnement et du substrat : min. +10 °C à max. +25 °C.
Ne pas utiliser en plein soleil.
Ne pas appliquer en cas de rosée, de brouillard & de pluie.
Protéger les surfaces fraîchement traitées de la poussière, de la saleté, etc.

Bien brasser le produit.
Application à la brosse ou au rouleau.
Bien refermer les emballages entamés et les utiliser aussi rapidement que possible.

Informations de mise en œuvre



- Informations de mise en œuvre
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.
Protéger les surfaces non concernées avec la bande adhésive adaptée (p. ex. Bande de masquage tesa® Précision pour l'extérieur 56251)
Veiller à une mise en œuvre sans reprise.
Les éventuelles bandes adhésives devront être retirées du support - avec précaution - après env. 30 minutes.
Avec un rouleau à poils ras (le rouleau Storch, article n° 148918 a fait ses preuves), appliquer régulièrement, élément par élément de fenêtre, de coin à coin, ou sur d'autres éléments de construction en bandes.
Prévoir le travail de sorte que le processus complet soit achevé en l'espace de 5 minutes.
- Séchage
Hors poussière: après env. 1 heure
Aptitude à l'emploi - avec précaution: après env. 4-6 heures
Durci à cœur: après env. 48 heures

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!

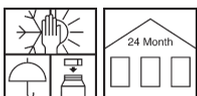
Outillage / Nettoyage des outils



- Outillage / Nettoyage des outils
Pinceau acrylique, rouleau microfibre

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

Stockage / Tenue en stock



- Stockage / Tenue en stock
Minimum 24 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.

Elimination

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.

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.