



Induline Mix & Go

Set pour la transformation d'un produit pulvérisable à un produit de qualité brosse

Type de signification	Disponibilité	
	Nombre/palette	672
	Unités de conditionnement	6 x 75 ml
	Type de conditionnement	Variante I Seau
	Clé de fermeture	01
	Art. n°	
Induline Mix & Go	1827	■
Variante I (Art.-n° 182701): 750 ml-emballage vide avec 2 bouteilles (pour le remplissage de la qualité brosse à fabriquer): 75 ml bouteille avec Induline Mix & Go additif 100 ml emballage vide pour le remplissage du primaire		
Variante II (Art.-N° 182702): 375 ml-emballage (pour le remplissage de la qualité brosse à fabriquer) déjà rempli avec 37,5 ml Induline Mix & Go		

Consommation

Env. 80 ml/m² par opération



Domaines d'application



- Bois à l'intérieur et à l'extérieur
- Éléments en bois de dimensions stables, p.ex: fenêtres et portes
- Réparation des dégâts aux vernis qui apparaissent pendant le transport et le montage des éléments en bois
- Rénovation des supports abîmés
- Produit réservé à l'usage des professionnels
- Pas compatible avec: Induline DW-601 (1772, 1771, 1773, 1739), Induline DW-692 (3056) et Induline NW-740/05 (7920)

Propriétés



- Très flexible: degré de brillance et couleur avec qualité brosse individuelle fabriqué d'un produit pulvérisable
- 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
- Très élastique



Caractéristiques techniques

Densité (20°C)	1,02
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

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

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



*10% Mix & Go

■ Mélanger

Enlever les deux bouteilles en caoutchouc, mettre l'additif Induline Mix & Go dans l'emballage vide. Remplir avec la qualité vernis désirée jusqu'à env. 2 cm au-dessous de l'anneau de recouvrement.

Verser un primaire approprié à base aqueuse dans la bouteille prévue.

Mélanger le durcisseur avec le composant époxy avec une spatule de mélange jusqu'à l'obtention d'une masse homogène.

Etiqueter l'emballage.

Mise en oeuvre



■ Directives

Température du matériel, de l'objet et de l'air: entre 10-25°C.

Ne pas appliquer par ensoleillement direct.

Ne pas appliquer par temps de pluie, rosée & brouillard.

Protéger les supports récemment traités contre la pluie, les salissures, etc.

Bien brasser le produit.

Enduire ou 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 oeuvre / 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)

Veiller à une mise en oeuvre sans reprise.

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

Appliquer le matériel de manière égale en différentes bandes avec un rouleau à poils court d'un bout à l'autre.

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

■ Séchage

Sec à la poussière: après env. 1h

Utilisation prudente: après env. 4-6h

Durcissement à coeur: après env. 48 h

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!

Outils / nettoyage

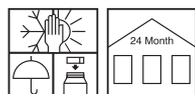
Pinceau acrylique, rouleau microfibre



Aussitôt après utilisation, nettoyer les outils à l'eau additionnée de liquide nettoyant. Eliminer 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.

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.

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.