



Mastic 2K Induline

Egalisation des imperfections profondes

Couleur	Disponibilité	
	Nombre/palette	1104
	Unités de conditionnement	6 x 500 gr
	Clé de fermeture	01
	Art. n°	
Epicéa	3261	■

Consommation

Selon besoin



Domaines d'application



- Bois à l'intérieur et à l'extérieur
- Fenêtres, portes, éléments en bois lamellé-collé, meubles, etc.
- Autres supports: plaque en acier, fer et fonte d'aluminium (panneau aggloméré)
- Produit réservé à l'usage des professionnels
- Explosif instable.
- Supports qui ne sont pas appropriés:
 - Supports qui ne peuvent pas être dilués avec un diluant nitro (p.ex revêtements acryliques)
 - Métal galvanisé (à chaud)
 - Primaire de réaction (wash-Primer), primaire avec une combinaison de résine synthétique et de nitro vu qu'il faut tenir compte des problèmes d'adhérence si on utilise ces supports
 - Le bois tropical comme teck et palissandre contient des composants qui peuvent retarder ou même bloquer le durcissement du polyester

Propriétés



- Enduit fin élastique bicomposant à base de polyester
- Réduit la teneur en styrène
- Facile à appliquer
- Bon pouvoir remplissant
- Facile à poncer
- Faible retrait volumique

Caractéristiques techniques

Liant	Résine polyuréthane insaturée
Densité (20°C)	Env. 1,7 g/ml
Odeur	Aromatique

Les valeurs ci-dessus sont des données caractéristiques typiques du produit et ne peuvent pas être considérées comme spécifications du produit.

Produits du système

- Vernis intérieur pour bois
- Système de revêtement Induline
- Peintures bois pour application à la main

Préparation du travail

■ Exigences du support

Le support doit être sec, propre, porteur, exempt de toutes substances susceptibles de diminuer l'adhérence (huile, graisse, cire).

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

Eléments en bois de stabilité dimensionnelle limitée ou sans stabilité dimensionnelle:
Humidité du bois ≤ 18%.

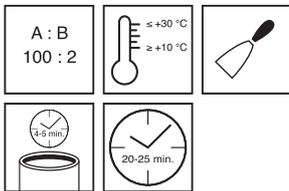
Préparation

■ Mélanger

Mélanger la quantité désirée de badigeon soigneusement avec env. 2% du durcisseur et appliquer le tout dans les 4-5 min.

Le surdosage du durcisseur n'accélère pas la réaction de polymérisation. Sous des conditions défavorables, cela peut même provoquer des décolorations dans le revêtement suivant.

Mise en oeuvre



■ Directives

Température du matériel, de l'air et du support: entre +10 et 30°C.

■ Température de traitement (+20 °C)

4 - 5 min.

■ Temps de durcissement (+20 °C)

20 - 25 min.

Appliquer à la spatule

Après un temps de durcissement de 20-25 minutes, l'Induline badigeon bicomposant peut être poncé de manière sèche ou humide.

Applications

Les travaux de rebouchage sur le bois peuvent provoquer des fissures ou des éclatements à cause de la rétraction et de l'expansion du bois.

Observer la fiche "BFS" n°18 "Revêtement sur bois et dérivés du bois à l'extérieur".

■ Séchage

Recouvrable après 15-20 min.

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

Remarques

Prévoir une zone d'essai.

Outils / nettoyage

Spatule

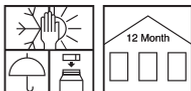


Nettoyer les outils avec le Solvant de lavage WV-891 ou avec le solvant V-890.

Des résidus de matériel séchés seulement peuvent être éliminés de manière mécanique.

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.

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.

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

Limite européenne pour ce produit (cat. B/b): au max. 250 g/l (2007).
Ce produit contient < 250 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.