

# Alsicolor Metallic

Peinture de façade à base de résine acrylique apportant un aspect métallique

**Domaines d'utilisation** | Peinture acrylique satinée d'aspect métallique comme finition sur RPE des systèmes ITE

**Propriétés**

- Hydrophobe, très bonne perméabilité à la vapeur d'eau
- Haute résistance à l'encrassement par algues et mousses
- excellent pouvoir opacifiant
- Aspect métallique
- Résistant aux UV, ne farine pas
- ne farine pas
- résiste au frottement

<b>Caractéristiques Techniques</b>	Liant	Résine acrylique pure Famille I, classe 7b (NF T 36-005)
	Perméabilité à la Vapeur d'eau	Classe V2 selon EN 1062
	Perméabilité à l'eau liquide	Classe W3 selon EN 1062

<b>Mise en œuvre</b>	Travaux de préparation	Les supports doivent être propres, durs, sains, compacts et secs. Les RPE doivent être sec à cœur, de l'humidité résiduelle pourrait altérer le séchage d'Alsicolor Metallic.
	Application	<p><b>Système 1 couche:</b> Le RPE doit être teinté dans la même teinte que l'Alsicolor Metallic Appliquer une couche d'Alsicolor Metallic non dilué au rouleau.</p> <p><b>Système 2 couches:</b> Sur RPE blanc Appliquer une couche d'Alsicolor dans la teinte de la finition et dilué jusqu'à % au rouleau. Appliquer une couche d'Alsicolor Metallic non dilué au rouleau.</p> <p>L'application d'Alsicolor Metallic doit être réalisé dans un seul sens pour éviter un aspect nuageux.</p> <p>L'effet métallique est obtenu grâce à l'orientation des pigments. Malgré le plus grand soin lors de l'application, quelques différences peuvent apparaître.</p>
	Consommation	<p><b>Système 1 couche</b> Alsicolor Metallic 180 - 230 ml<sup>2</sup></p> <p><b>Système 2 couches</b> Alsicolor 150 - 170 ml<sup>2</sup> Alsicolor Metallic 180 - 230 ml<sup>2</sup></p>

Vérifier la consommation exacte sur le support à traiter.



	Conditions climatiques	Ne pas appliquer en dessous de +5°C pendant l'application et séchage. Ne pas appliquer par fort vent, au plein soleil ou support chaud.
	Temps de séchage	Environ 8 heures à 20°C et 50% HR. Le temps de séchage est plus long à température plus basse et humidité plus élevée.
	Nettoyage des outils	A l'eau immédiatement après utilisation.
<b>Livraison</b>	Conditionnement	15 L en seau plastique
	Teintes	Argent métallique et autres teintes sur commande
<b>Informations complémentaires</b>	Conservation	6 mois dans son emballage d'origine non entamé au frais et à l'abri du gel. Bien refermer les récipients entamés.
	Teneur en COV	Teneur maximale en COV en UE pour ce produit (catégorie A/c): max. 40 g/l (2010). Teneur en COV du produit: max 25 g/l.
	Consignes de sécurité	Nocif pour les organismes aquatiques, peut provoquer des effets néfastes à long terme. Conserver hors de portée des enfants. Après contact avec les yeux, se laver immédiatement et abondamment à l'eau et consulter un médecin. Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment à l'eau savonneuse. Ne pas verser dans la terre ou les eaux.
	Destruction	Ne recycler que les emballages vides, contenant des restes adhérents. Séchés, les restes de matériau durcis peuvent être détruits comme des déchets de chantier, anciennes peintures durcies ou comme ordures ménagères selon CED 08 01 12 : déchets de peintures et vernis autres que visés à la rubrique CED 08 01 11.

Ce produit résiste très bien l'encrassement par algues et mousses. Cependant, en fonction de l'exposition, un développement de ces microorganismes ne peut pas être entièrement exclu.