

<b>GIORGIO GRAESAN</b> and Friends	FICHE TECHNIQUE  <b>CERA METALLIZZATA</b>	Code	TDS1011_00
		Révision	00
		Date	22/08/2022

## 1. DESCRIPTION

CERA METALLIZZATA, formulée avec des ingrédients actifs hautement biodégradables, est une cire métallique polyacrylique auto-polissante.

Appliqué sur IPER RESINA, il forme un film très dur, antidérapant et brillant, résistant aux traces noires et au passage des piétons.

## 2. EMPLOI

Sur les sols traités avec IPER RESINA.

## 3. PRÉPARATION DU SUPPORT

Le sol traité avec IPER RESINA doit être nettoyé et dégraissé.

Dans le cas de surfaces déjà traitées à la CERA METALLIZZATA, appliquez un décapant à cire et attendez qu'il sèche complètement.

## 4. MODE D'APPLICATION

Produit prêt à l'emploi. Appliquer CERA METALLIZZATA sur IPER RESINA 7 jours après l'application, après un lavage soigneux avec un détergent neutre.

Étalez CERA METALLIZZATA à l'aide de pinces et d'un chiffon à saucisses ou d'un applicateur de cire, en veillant à répartir le produit uniformément sans laisser d'excédent et en procédant par petites surfaces..

Laisser sécher 30 minutes à 20 °C et appliquer une deuxième couche ou plus si nécessaire.

## 5. NETTOYAGE DES OUTILS

Les outils doivent être nettoyés immédiatement après utilisation avec de l'eau.

## 6. NETTOYAGE

Laver avec une lessive neutre classique.

## 7. CONSIGNES DE SÉCURITÉ ET IDENTIFICATION DES DANGERS

Le produit ne nécessite pas d'étiquetage conformément à la réglementation en vigueur. Utiliser le produit conformément aux normes d'hygiène et de sécurité en vigueur, après l'utilisation, ne pas disperser les contenants dans l'environnement, bien laisser sécher les résidus et les traiter comme des résidus spéciaux. Conserver hors de la portée des enfants. En cas d'ingestion, appeler immédiatement le médecin et lui montrer le contenant ou l'étiquette. Ne pas jeter les résidus dans les égouts, les cours d'eau et sur le terrain. Pour plus d'informations, consulter la fiche de sécurité disponible sur le site: [www.giorgiograesan.it](http://www.giorgiograesan.it)

<b>GIORGIO GRAESAN</b> and Friends	FICHE TECHNIQUE  <b>CERA METALLIZZATA</b>	Code	TDS1011_00
		Révision	00
		Date	22/08/2022

<b>CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : APPLICATION</b>	
Dilution	Produit prêt à l'emploi
Mélange	Non prévue
Coloration	Non prévue
Outils	Pincés et chiffon ou spatule à cire
Peinture primaire	Non prévue
Conditions d'application	De +10°C à +35°C avec humidité relative < 85%
Nombre de couches	1 ou plusieurs selon vos besoins
Temps de séchage	30 minutes à 20°C
Protecteur	Non prévu
Lavabilité	Détergent neutre

<b>CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : CONSOMMATIONS</b>	
CERA METALLIZZATA	0,020 lt/m <sup>2</sup> valeur indicative

<b>CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : PRODUIT</b>	
Composition	Cires de polypropylène émulsionnées à haute pression
Poids spécifique	1,04 ± 0,02 kg/litre
pH	8,6 ± 1,0
COV	Peinture non soumise à la classification des COV
Conditions de stockage	Conserver dans un récipient hermétiquement fermé, dans un endroit frais et sec à des températures supérieures à +5 °C et inférieures à +30°C
Confections	0,5 litres

## **RÉSERVÉ À UN USAGE PROFESSIONNEL**

Giorgio Graesan & Friends garantit que les informations de la présente fiche sont fournies en tirant meilleur parti de son expérience et de ses connaissances techniques et scientifiques, décline toutefois toute responsabilité pour les résultats obtenus avec leur emploi car les conditions d'application sont hors de son contrôle. Il est conseillé de vérifier l'adéquation effective du produit au cas par cas. La présente annule et remplace toute fiche précédente.

Pour plus d'informations techniques, contacter le numéro **(+39) 02.9903951** ou sur **Whatsapp: (+39) 3371410335**.