

<b>GIORGIO GRAESAN</b> and Friends	FICHE TECHNIQUE	Code	TDS2060_00
	<b>NEVE</b>	Révision	00
		Date	03/09/2020

## 1. DESCRIPTION

**NEVE** est une peinture décorative aux effets irisés. Grâce à ses paillettes argentées, le produit réagit à la lumière, modifiant ses reflets selon l'éclairage. Lavable et antibactérien, il offre de nombreuses possibilités d'application.

## 2. EMPLOI

NEVE est recommandé pour la décoration de surfaces murales intérieures de toutes sortes. Il est facile à appliquer avec le pinceau PE 10.

## 3. PRÉPARATION DU SUPPORT

Une bonne préparation du support est essentielle pour une finition parfaite. Ensuite, procéder à l'élimination de toute peinture non décollée ou en mauvais état, en prenant soin de laver ou de brosser les moisissures et les poussières. Avant d'appliquer PRIMUS SABBIA, la surface doit toujours être bien cohésive, sinon, procéder avec un fixateur isolant, recommandé surtout s'il s'agit de murs en plaques de plâtre.

Dans le cas d'application sur carreaux, commencez par enduire et lisser la surface avec PRIMUS AGGRAPPANTE (voir la fiche technique correspondante), puis appliquez PRIMUS SABBIA.

## 4. MODE D'APPLICATION

NEVE, n'est pas prêt à l'emploi; il doit être préalablement dilué avec 30 % d'eau.

Commencez par colorer la préparation en y incorporant le colorant préalablement mélangé, dans la quantité indiquée dans le catalogue, et en mélangeant jusqu'à obtention d'une couleur parfaitement homogène, en veillant à ne laisser aucun résidu de produit non coloré au fond ou sur les parois du récipient. Diluez ensuite comme indiqué.

Appliquer en trois couches avec un pinceau PE 10, en travaillant de manière irrégulière et en croisant les passages, en veillant à bien vider le pinceau avant de le recharger en produit.

## 5. NETTOYAGE DES OUTILS

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

## 6. PROTECTION ET NETTOYAGE

Après 24 heures NEVE peut être plus protégé en appliquant une couche de VETRO LUCIDO. De cette manière, on obtient une bonne hydrofugation et une parfaite lavabilité du support, en utilisant LATTE DETERGENTE (dilué 50 ml dans 1 litre d'eau). Vous pouvez également ajouter une protection supplémentaire avec IPER VETRO.

## 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 conteneur ou l'étiquette. Ne pas jeter les résidus dans les égouts, les cours d'eau et sur le

<b>GIORGIO GRAESAN</b> and Friends	FICHE TECHNIQUE	Code	TDS2060_00
	NEVE	Révision	00
		Date	03/09/2020

terrain. Pour de plus amples détails, consulter la fiche de sécurité disponible sur le site: [www.giorgiograesan.it](http://www.giorgiograesan.it)

<b>CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES: APPLICATION</b>	
Dilution	Diluer avec 30 % d'eau
Mélange	Toujours mélanger avant utilisation
Coloration	169 couleurs sur catalogue (avant utilisation, éliminer d'éventuelles croûtes et mélanger)
Outils	Pinceau PE 10
Peinture primaire	PRIMUS SABBIA (au moins une couche)
Conditions d'application	De +10°C à +30°C avec humidité relative < 85%
Nombre de couches	3
Temps de séchage	Chaque couche sèche en 6 - 8 heures à 20°C
Temps de séchage en profondeur	24 – 36 heures à 20°C
Protecteur	VETRO LUCIDO puis ajoutez IPERVETRO
Lavabilité	Bonne lavabilité. Lavage intégral avec LATTE DETERGENTE si protégé par VETRO LUCIDO et IPERVETRO

<b>CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES: CONSOMMATIONS</b>	
PRIMUS SABBIA / PRIMUS NATURALE	6 – 7 m <sup>2</sup> /litre
ORO	7 – 9 m <sup>2</sup> /litre dans le deux couches
VETRO	7 – 8 m <sup>2</sup> /litre
IPERVETRO	5 – 6 m <sup>2</sup> /litre

<b>CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES: COULEUR</b>			
COULEUR	LT. 5	LT. 2,5	LT. 1
N2	250 ml	125 ml	50 ml
N3	62 ml	31 ml	12,5 ml
N4	20 ml	10 ml	4 ml
N5	7 ml	3,5 ml	1,4 ml

<b>CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES: PRODUIT</b>	
Composition	Copolymère acrylique dans l'émulsion aqueuse, additifs, charges minérales et éclats de nacre
Poids spécifique	1,20 ± 0,02 Kg/litre
pH	> 8,0 – 8,5
Valeur limite UE (Dir. 2004/42/CE) Cat. A/I: peintures pour effets décoratifs (base eau): 200 g/l	Teneur maximale de COV 43,0 g/l
Conditions de stockage	Conserver dans un récipient hermétiquement fermé, même après utilisation et après avoir nettoyé les parois et le couvercle de la boîte, dans un endroit frais et sec à des températures supérieures à + 5 °C et inférieures à + 30 °C
Emballage	1 – 2,5 – 5 litres

<b>GIORGIO GRAESAN</b> and Friends	FICHE TECHNIQUE	Code	TDS2060_00
	<b>NEVE</b>	Révision	00
		Date	03/09/2020

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**.