

GIORGIO GRAESAN and Friends	FICHE TECHNIQUE	Code	TDS2050_01
	LA VIA LATTEA	Révision	01
		Date	03/09/2020

1. DESCRIPTION

LA VIA LATTEA est une peinture décorative acrylique à base d'eau contenant des microsphères, des résines et des fragments prismatiques qui confèrent au produit des reflets lumineux particulièrement marqués lorsqu'il est éclairé de face.

2. EMPLOI

LA VIA LATTEA est recommandé pour la décoration de surfaces murales intérieures de toutes sortes. Il est facile à appliquer avec le rouleau PE 15 ou 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 broser 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

LA VIA LATTEA doit être 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 deux couches avec un rouleau PE15 ou un pinceau PE10, en travaillant en travers et en veillant à bien vider le rouleau ou 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 LA VIA LATTEA peut être plus protégé en appliquant une couche de VETRO LUCIDO pur avec pinceau PE 13. 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 terrain. Pour de plus amples détails, consulter la fiche de sécurité disponible sur le site:

www.giorgiograesan.it

GIORGIO GRAESAN and Friends	FICHE TECHNIQUE	Code	TDS2050_01
	LA VIA LATTEA	Révision	01
		Date	03/09/2020

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES: APPLICATION	
Dilution	Diluer avec 30 % d'eau
Mélange	Toujours mélanger avant utilisation
Coloration	211 couleurs sur catalogue (avant utilisation, éliminer d'éventuelles croûtes et mélanger)
Outils	Rouleau PE 15 ou 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	2
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 (une couche) avec rouleau PE 13
Lavabilité	Bonne lavabilité. Lavage intégral avec LATTE DETERGENTE si protégé par VETRO LUCIDO

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES: CONSOMMATIONS	
PRIMUS SABBIA / PRIMUS NATURALE	6 – 7 m ² /litre
ORO	6 – 7 m ² /litre dans le deux couches
VETRO	7 – 8 m ² /litre

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES: COULEUR			
COULEUR	LT. 5	LT. 2,5	LT. 1
T1	750 ml	375 ml	150 ml
T2	250 ml	125 ml	50 ml
T3	62 ml	31 ml	12,5 ml
T4	20 ml	10 ml	4 ml
T5	7 ml	3,5 ml	1,4 ml

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES: PRODUIT	
Composition	Copolymère acrylique dans l'émulsion aqueuse, additifs, charges minérales et éclats de nacre
Poids spécifique	1,23 ± 0,03 Kg/litre
pH	> 8,0 – 9,0
Valeur limite UE (Dir. 2004/42/CE) Cat. A/I: peintures pour effets décoratifs (base eau): 200 g/l	Teneur maximale de COV 25,0 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

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**.