

GIORGIO GRAESAN and Friends	FICHE TECHNIQUE	Code	TDS2050_01
	LA VIA LATTEA	Révision	00
		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 de lumière particulièrement évidents lors d'une illumination avec lumière frontale.

2. EMPLOI

LA VIA LATTEA est indiquée pour la décoration de surfaces murales internes de différentes natures. Elle est facile à appliquer au rouleau PE15 ou pinceau PE10.

3. PRÉPARATION DU SUPPORT

Une préparation correcte du support est indispensable pour une réussite parfaite de la finition. Effectuer donc l'élimination d'éventuelles peintures ou enduits qui se détachent ou se désagrègent, en ayant soin de laver ou broser les éventuelles présences de moisissures et poussières. Avant d'appliquer le PRIMUS SABBIA, la superficie doit être toujours bien unie, dans le cas contraire, appliquer un fixatif isolant, recommandé surtout s'il s'agit de cloisons en placoplâtre.

Dans le cas d'application sur carreaux, après avoir dégraissé la paroi avec de l'alcool éthylique dénaturé, lisser les éventuels joints larges avec un premier enduit ponctuel de PRIMUS AGGRAPPANTE, laisser sécher, appliquer ensuite avec une taloche inox KIT/I une couche de PRIMUS AGRAPPANTE, de façon homogène et lisse.

Si l'on souhaite une superficie complètement lisse, à support sec, il est conseillé d'appliquer un enduit de lissage et fixatif isolant adapté.

À ce stade, appliquer PRIMUS SABBIA.

4. MÉTHODE D'APPLICATION

LA VIA LATTEA doit être diluée avec 30% d'eau.

Colorer tout d'abord en versant l'ADDITIVO COLORANTE, précédemment mélangé, dans la quantité indiquée dans le catalogue et mélanger jusqu'à homogénéisation complète de la teinte, en ayant soin de ne pas laisser du produit non coloré sur le fond ou sur les parois du pot. Diluer ensuite comme indiqué.

Elle s'applique en deux couches au rouleau PE15 ou au pinceau PE10, en travaillant de façon croisée et en ayant soin de décharger le rouleau ou le pinceau avant de le recharger de produit.

5. NETTOYAGE DES OUTILS

Le nettoyage des outils doit être effectué avec de l'eau immédiatement après l'utilisation.

6. PROTECTION ET NETTOYAGE

Après 24 heures, LA VIA LATTEA peut être ultérieurement protégée en appliquant avec le pinceau PE3 une couche de VETRO LUCIDO pur. On obtient ainsi une bonne imperméabilité et une lavabilité totale de la paroi, en utilisant LATTE DETERGENTE (dilué 50 ml dans 1 litre d'eau). Si on le souhaite, on peut ensuite protéger également avec IPER VETRO.

7. INDICATIONS DE SÉCURITÉ ET IDENTIFICATION DES DANGERS.

Le produit ne nécessite pas d'étiquetage conformément à la réglementation en vigueur. Utiliser le produit conformément aux règles d'hygiène et de sécurité en vigueur ; après l'utilisation ne pas abandonner les récipients dans l'environnement, faire bien sécher les résidus et les traiter comme des déchets spéciaux. Conserver le produit hors de la portée des enfants. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer le récipient ou l'étiquette. Ne pas jeter de résidus dans les égouts, les cours d'eau ou dans le sol.

GIORGIO GRAESAN and Friends	FICHE TECHNIQUE	Code	TDS2050_01
	LA VIA LATTEA	Révision	00
		Date	03/09/2020

Pour plus d'informations, consulter la fiche de sécurité disponible sur le site Internet :
www.giorgiograesan.it

GIORGIO GRAESAN and Friends	FICHE TECHNIQUE	Code	TDS2050_01
	LA VIA LATTEA	Révision	00
		Date	03/09/2020

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : APPLICATION	
Dilution	Diluer avec 30% d'eau
Mélange	Toujours mélanger avant utilisation
Coloration	211 coloris en catalogue (Avant l'utilisation, éliminer les croutes éventuelles et mélanger)
Outils	Pinceau PE15 ou pinceau PE10
Peinture de fond	PRIMUS SABBIA (au moins une couche)
Conditions d'application	De +10°C à +35°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 complet	24 – 36 heures à 20°C
Protecteur	VETRO LUCIDO (une couche) avec pinceau PE 3
Lavabilité	Bonne lavabilité. Lavage intégral avec LATTE DETERGENTE si protégé par VETRO LUCIDO

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : CONSOMMATIONS	
PRIMUS SABBIA / PRIMUS NATURALE	6 – 7 mq/litre
LA VIA LATTEA	6 – 7 mq/litre pour chaque couche
VETRO	7 – 8 mq/litre

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : PRODUIT	
Composition	Copolymère acrylique en émulsion aqueuse, additifs, charges et fragments prismatiques.
Poids spécifique	1,23 ± 0,03 Kg/litre
Ph	>8,0 – 9,0
Valeur limite UE (Dir. 2004/42/CE) Cat. A/l : peintures pour effets décoratifs (à base d'eau) : 200 g/l	Teneur maximale COV 25,00 g/l
Conditions de stockage	Conserver dans le pot bien fermé, également après l'usage et après avoir nettoyé les parois et le couvercle du pot, dans un lieu frais et sec à une température supérieure à + 5°C et inférieure à + 30°C
Emballage	1 – 2,5 – 5 litres

Giorgio Graesan & Friends garantit que les informations contenues sur cette fiche sont fournies au mieux de son expérience et de ses connaissances techniques et scientifiques, cependant la société ne peut assumer aucune responsabilité pour les résultats obtenus à travers leur utilisation car les conditions d'application sont indépendantes de son contrôle. Il est conseillé de toujours vérifier l'adéquation réelle du produit au cas spécifique. Cette fiche annule et remplace toute fiche précédente. Pour plus d'informations techniques, contacter le **(+39) 02.9903951** ou **Whatsapp : (+39) 3371410335**.