

<b>GIORGIO GRAESAN</b> and Friends	FICHE TECHNIQUE	Code	TDS1027_00
	<b>VETRO SATINATO</b>	Révision	00
		Date	20/09/2021

#### 1. DESCRIPTION

VETRO SATINATO est un produit protecteur à base de polymères acryliques, transparent et satiné, à l'eau. Il confère imperméabilité aux finitions en augmentant considérablement la lavabilité et la résistance aux taches et à la saleté. La surface devient douce et soyeuse au toucher.

#### 2. EMPLOI

Adapté à l'application sur les parois internes des salles de bain, cuisines ou autres situations qui doivent être protégées de l'eau.

Convient à l'intérieur des cabines de douche ou à d'autres situations en contact direct avec l'eau.

Une fois sec, VETRO SATINATO confère un aspect particulier, satiné, à la surface.

Également indiqué comme couche de fond isolante avant d'appliquer IPER VETRO sur les surfaces réalisées avec nos produits à base de chaux.

#### 3. PRÉPARATION DU SUPPORT

La surface d'application doit être propre, sèche et bien adhérente.

#### 4. MÉTHODE D'APPLICATION

VETRO SATINATO est prêt à l'emploi.

Le support doit être **complètement sec**, attendre au moins 24h après l'application du produit à protéger ; s'il est appliqué sur une surface mouillée, le produit a tendance à blanchir et son effet protecteur diminue.

Appliquer abondamment la première couche avec un pinceau PE10, en évitant les coulures. Au bout de 4-6 heures, appliquer la deuxième couche régulièrement et de manière homogène, avec le pinceau PE 10.

Sur les surfaces lisses, la deuxième couche peut être appliquée également avec le pinceau PE 3, de façon à éviter plus facilement les traces de poils.

L'aspect laiteux et les traces de pinceau qui pourraient apparaître durant l'application disparaîtront en séchant.

Dans les angles ou autres points difficiles à atteindre, repasser avec un pinceau, en particulier sur les points de raccord entre les différentes surfaces.

Un fois le travail fini, poser un joint en silicone sur les bords en contact avec d'autres surfaces (bases de douches, robinets, plans de cuisine) avec SIGILLANTE, pour éviter la stagnation d'eau qui entraînerait la formation d'auréoles ou de fissures.

#### 5. NETTOYAGE DES OUTILS

Nettoyer les outils de VETRO SATINATO en les rinçant avec de l'eau.

#### 6. NETTOYAGE DU PRODUIT FINI

Nettoyer avec LATTE DETERGENTE (50 ml de LATTE DETERGENTE dans 1 litre d'eau).

<b>GIORGIO GRAESAN</b> and Friends	FICHE TECHNIQUE	Code	TDS1027_00
	<b>VETRO SATINATO</b>	Révision	00
		Date	20/09/2021

#### 7. INDICATIONS DE SÉCURITÉ ET IDENTIFICATION DES DANGERS.

Le produit ne nécessite pas d'étiquetage conformément à la réglementation en vigueur. Utiliser et stocker 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.

Pour plus d'informations, consulter la fiche de sécurité disponible sur le site Internet : [www.giorgiograesan.it](http://www.giorgiograesan.it)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : APPLICATION	
Dilution	Produit prêt à l'emploi
Mélange	Toujours mélanger avant utilisation
Coloration	Non prévue
Outils	pinceau PE 10 et/ou pinceau PE 3
Peinture de fond	Non prévue
Conditions d'application	De +10 °C à +35 °C avec humidité relative < 85 %
Nombre de couches	2
Temps de séchage	Chaque couche sèche en 4 – 6 heures à 20 °C
Temps de séchage complet	24 heures à 20 °C
Lavabilité	Lavage intégral avec LATTE DETERGENTE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : CONSOMMATION	
VETRO SATINATO	13 m <sup>2</sup> /litre pour les 2 couches

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : PRODUIT	
Composition	Copolymères acryliques en émulsion aqueuse
Poids spécifique	1,01 ± 0,03 kg/litre
Ph	9,2
Valeur limite UE (Dir. 2004/42/CE) Cat. A/l : peintures pour effets décoratifs (à base d'eau) : 200 g/l	Teneur maximale COV 13,92 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 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**.