

GIORGIO GRAESAN and Friends	FICHE TECHNIQUE	Code	TDS1015_00
	VETRO OPACO	Révision	00
		Date	29/01/2019

1. DESCRIPTION

VETRO OPACO est une finition protectrice à base de polymères acryliques, transparente et opaque à base d'eau. Il rend les finitions imperméables, augmentant considérablement la lavabilité et la résistance aux taches et à la saleté.

2. EMPLOI

Adapté pour l'application sur les murs internes des salles de bains, des cuisines ou d'autres situations qui exigent la protection contre l'eau.

Indiqué pour les intérieurs des cabines de douche ou d'autres situations à contact direct avec l'eau.

Une fois sec, VETRO OPACO, donne à la surface un aspect satiné et compact particulier.

3. PRÉPARATION DU SUPPORT

La surface sur laquelle il est appliqué doit être propre, sèche et adhérente.

4. MODE D'APPLICATION

VETRO OPACO est prêt à l'emploi, diluer seulement dans les cas requis.

Le support doit être complètement sec, attendre au moins 24 heures après l'application du produit à protéger.

Produit à protéger	première couche	seconde couche
ISTINTO PIETRA SPACCATA ISTINTO PIETRA ZEN ISTINTO CEMENTO NATURALE ISTINTO PIETRA INTAGLIATA	VETRO OPACO dilué 1:4 appliqué au pinceau PE 3	VETRO OPACO pur appliqué au pinceau PE3
ISTINTO PIETRA LEVIGATA ISTINTO PIETRA CONTEMPORANEA	VETRO OPACO dilué 1:4 appliqué au pinceau PE 3	VETRO OPACO pur appliqué au pinceau PE 3
MURO NATURALE SPATULA STUHHI SPIRITO LIBERO	VETRO OPACO dilué 1:4 appliqué au pinceau PE 3	VETRO OPACO pur appliqué au pinceau PE 3
FILI DI SETA – MINIMAL	VETRO OPACO pur appliqué au pinceau PE3	
GIOIA – WHITE – ORO	VETRO OPACO pur appliqué au pinceau PE3	
NEVE – VIA LATTEA	VETRO OPACO pur appliqué au pinceau PE3	
CASA DEI SOGNI	VETRO OPACO pur appliqué au pinceau PE3	
MINIMAL	VETRO OPACO pur appliqué au pinceau PE3	
CREA IL TUO UNIVERSO	VETRO OPACO pur appliqué au pinceau PE3	

En tant que produit à base d'eau, s'il est appliqué sur une surface encore humide, il a tendance à blanchir et son effet protecteur est réduit.

Appliquer le produit jusqu'à ce qu'il soit rejeté et éliminer l'excès. Il est conseillé d'appliquer le produit délicatement sans frotter vigoureusement.

L'aspect laiteux et les signes du pinceau, éventuellement trouvés lors de l'application, disparaîtront avec le processus de séchage.

Dans les coins ou dans d'autres zones difficiles à atteindre, repasser avec un pinceau, en particulier aux points de connexion entre les différentes surfaces.

Attendre 12 heures entre une couche et l'autre. Pour une meilleure protection, surtout dans cabines de douche et crédences cuisine, il est recommandé d'appliquer au moins 2 couches de VETRO LUCIDO dilué 1 :4 et ensuite plusieurs couches de VETRO OPACO pur.

Une fois le travail terminé, sceller les bords en contact avec d'autres surfaces (bac à douche, robinets, plans de cuisine) avec du silicone adéquat, pour éviter la stagnation de l'eau, sous peine de formation d'auréoles ou de craquelures.

GIORGIO GRAESAN and Friends	FICHE TECHNIQUE	Code	TDS1015_00
	VETRO OPACO	Révision	00
		Date	29/01/2019

5. NETTOYAGE DES OUTILS

Le nettoyage des outils de VETRO OPACO s'effectue au rinçage à l'eau.

6. NETTOYAGE DU PRODUIT FINI

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

7. CONSIGNES DE SÉCURITÉ ET IDENTIFICATION DES DANGERS.

Le produit ne nécessite pas d'étiquetage conformément à la réglementation en vigueur. Utiliser et stocker conformément aux normes d'hygiène et de sécurité en vigueur, après l'utilisation, ne pas disperser les contenueurs 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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : APPLICATION	
Dilution	Produit prêt à l'emploi ou diluable selon les besoins
Mélange	Toujours mélanger avant utilisation
Coloration	Non prévue
Outils	Éponge PE 7 ou pinceau PE 3
Peinture primaire	Non prévu
Conditions d'application	De +10°C à +35°C avec humidité relative < 85%
Nombre de couches	1 ou 2 selon le support à protéger
Temps de séchage	Chaque couche sèche en 4 – 6 heures à 20°C
Temps d'attente 2 ^e couche	12 heures à 20°C
Temps de séchage en profondeur	24 heures à 20°C
Lavabilité	Lavage intégrale avec LATTE DETERGENTE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : CONSOMMATIONS	
VETRO OPACO	7 – 8 m ² /litre

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : PRODUIT	
Composition	Copolymère acrylique en émulsion aqueuse
Poids spécifique	1,05 ± 0,03 kg/litre
Ph	>8,0 – 8,5 au bout de 30 jours
Valeur limite UE (Dir. 2004/42/CE) Cat. A/l : peintures pour effets décoratifs (base eau) : 200 g/l	Teneur maximale VOC 47,59 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
Confections	1 – 2,5 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**.