

GIORGIO GRAESAN and Friends	FICHE TECHNIQUE MORBIDO TOCCO BASE	Code	TDS2070_01
		Révision	01
		Date	29/09/2025

1. DESCRIPTION

MORBIDO TOCCO BASE est une peinture agréable au toucher et extrêmement **opaque**. Protégée par VETRO OPACO, elle devient entièrement lavable et résistante à la saleté, à la plupart des substances courantes et aux rayures. Caractéristiques certifiées **HACCP**.

MORBIDO TOCCO BASE est une peinture d'intérieur caractérisée par une porosité souple, garantissant une excellente perméabilité à la vapeur d'eau. À faible teneur en composés volatils, elle est sans formaldéhyde ni plastifiants ajoutés et est classée **A+**. Sa formulation spéciale assure une application facile, un excellent pouvoir couvrant et un pouvoir couvrant élevé. Prête à l'emploi, elle sèche rapidement et ne nécessite pas de long temps d'aération avant réoccupation de la pièce.

2. EMPLOI

MORBIDO TOCCO BASE s'applique facilement sur les murs neufs ou déjà peints, les plaques de plâtre ou les surfaces en béton, et est idéale pour la rénovation de tous types d'espaces. Elle peut également être appliquée sur des décors réalisés avec SEGUI IL TUO ISTINTO, pour obtenir un fini mat et uniforme ou pour raviver la couleur.

3. PRÉPARATION DU SUPPORT

Une préparation correcte du support est indispensable pour une réussite parfaite de la finition. Le support doit être sec et sans irrégularités ni fissures. Effectuer donc l'élimination d'éventuelles peintures ou enduits qui se détachent ou se désagrègent, en ayant soin de laver ou brosser les éventuelles présences de moisissures et poussières. Avant d'appliquer le MORBIDO TOCCO BASE, la surface doit être bien homogène. Sinon, appliquez un fixateur isolant, particulièrement recommandé si les murs sont en plaques de plâtre ou présentent une absorption non homogène.

Dans le cas d'application sur carreaux, après dégraissage du mur à l'alcool éthylique dénaturé, lisser les joints importants par un premier jointoiment ponctuel de PRIMUS AGGRAPPANTE, laissez sécher, puis appliquez une couche de PRIMUS AGGRAPPANTE à l'aide d'une truelle en acier inoxydable KIT/I pour obtenir une finition lisse et uniforme. Appliquez ensuite MORBIDO TOCCO BASE.

4. MÉTHODE D'APPLICATION

MORBIDO TOCCO BASE est prête à l'emploi ; diluez-la avec 5 % d'eau, selon l'absorption du support. Colorez en versant l'additif colorant (ADDITIVO COLORANTE), préalablement mélangé dans la quantité indiquée au catalogue et en mélangeant jusqu'à homogénéisation complète de la couleur, en veillant à ne laisser aucun résidu de produit non coloré au fond ou sur les parois du pot.

Le produit s'applique en deux couches à l'aide d'un rouleau PE 15. Attendre 4 à 6 heures entre les couches.

Pour une protection optimale et une élimination efficace des taches, MORBIDO TOCCO BASE doit être protégée par une couche de VETRO OPACO diluée à 30% d'eau. VETRO OPACO VETRO OPACO peut également être appliqué au rouleau PE15 une fois MORBIDO TOCCO complètement sèche (12 heures). Si nécessaire, une seconde couche peut être appliquée après 4 à 6 heures pour une protection renforcée.

5. NETTOYAGE DES OUTILS

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

6. NETTOYAGE DE LA SURFACE DÉFINITIVE

Nettoyer avec LATTE DETERGENTE ou avec un produit neutre, à l'aide d'une éponge douce.

GIORGIO GRAESAN and Friends	FICHE TECHNIQUE	Code	TDS2070_01
	MORBIDO TOCCO BASE	Révision	01
		Date	29/09/2025

7. INDICATIONS DE SÉCURITÉ ET IDENTIFICATION DES DANGERS

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES: APPLICATION	
Dilution	Produit prêt à l'emploi. Diluer à 5% avec de l'eau uniquement si nécessaire
Mélange	Produit prêt à l'emploi
Coloration	211 coloris en catalogue
Outils	Rouleau PE 15
Peinture de fond	Non prévu
Conditions d'application	De +10 °C à +30 °C avec humidité relative < 85 %
Nombre de couches	2
Temps de séchage	2 heures à 20°C
Temps de séchage 2 ^{ème} couche	4-6 heures à 20°C
Protecteur	VETRO OPACO dilué à 30% avec de l'eau
Lavabilité	Lavage intégrale avec LATTE DETERGENTE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES: CONSOMMATION	
MORBIDO TOCCO	8 – 10 m ² /litre par couche – Ces données peuvent varier en fonction de la rugosité, de la porosité et des caractéristiques d'absorption du support
VETRO OPACO dilué à 30% avec eau	15-18 mq/litre

COULEUR	LT. 5	LT. 2,5	LT. 1
MT1	750 ml	375 ml	150 ml
MT2	250 ml	125 ml	50 ml
MT3	62 ml	31 ml	12,5 ml
MT4	20 ml	10 ml	4 ml
MT5	7 ml	3,5 ml	1,4 ml

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES: PRODUIT	
Composition	Peinture à l'eau à base de résines acryliques dispersées dans l'eau, de pigments et de charges minérales.
Viscosité	5.000 cps ± 1000 cps
Densité relative	1,53 ± 0,03 Kg/litre
pH	8,0 ± 0,5
Extrait sec	55% ± 2%
Brillance (EN 13000)	G ₃ Opaque ≤ 3 G.U. 85° - G ₃ Opaque ≤ 10 G.U. 85° si protégé par VETRO OPACO
Épaisseur du film sec (EN 13000)	E ₂ 70µm ± 5 µm
Granulométrie (EN 13000)	S ₁ Fines ≤ 100 µm
Pouvoir couvrant (EN 13000)	Classe 2
Résistance à l'abrasion humide (EN 13000)	Classe 1 ≤ 5 µm si protégé par VETRO OPACO
Valeur limite UE (Directive 2004/42/CE) Peintures bicomposantes hautes performances : 500 g/l	Teneur maximale en COV 4,8 g/l
Conditions de stockage	Conserver 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 and Friends	FICHE TECHNIQUE MORBIDO TOCCO BASE	Code	TDS2070_01
		Révision	01
		Date	29/09/2025

RÉSISTANCE AUX SUBSTANCES LES PLUS COURANTES – PROTÉGÉ par VETRO OPACO

Substance	Durée du contact: 10 min.	Durée du contact: 2 heures
Soja	résistant	résistant
Ketchup	résistant	résistant
Moutarde	résistant	résistant
Jus de fruits	résistant	résistant
Thè	résistant	résistant
Café	résistant	halo
Vin rouge	résistant	halo
Marqueur non permanent	résistant	halo
Acide acétique (10%)	résistant	halo
Acide citrique (10%)	résistant	résistant
Ammoniaque (10%)	résistant	jaunissement
Éthanol 48%	résistant	résistant
Éthanol 96%	retrait du film	retrait du film
Coca-Cola	résistant	résistant
Acétone	retrait du film	retrait du film
Huile d'olive	résistant	halo
Dentifrice	résistant	résistant
NaCl (30%)	résistant	résistant
Peroxyde (3%)	résistant	résistant
Javel	résistant	jaunissement
Eau chlorée (piscine)	résistant	résistant

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 sur **Whatsapp: (+39) 3371410335**.