



## arteMURI® UNO TEX



Peinture lavable mate d'intérieur.

Certifié en classe A+ selon la norme UNI ISO EN 16000-9

**Résistance au lavage Certifiée selon la Norme UNI 10560.**

**Résistance au nettoyage Certifiée selon la norme UNI EN ISO 11998**

**Pouvoir couvrant Certifié selon la norme UNI EN ISO 6504-3:2007**

### Description du produit et domaine d'utilisation

UN TEX est une hydropeinture, exempte de solvants, de formaldéhyde et avec des niveaux très bas de VOC (Directive 2004/42/CE) composée de copolymères synthétiques dispersés dans l'eau, de pigments et charges sélectionnées.

Le produit possède une excellente couverture grâce aux pigments particuliers et inertes dont il est composé et permet d'obtenir un excellent point blanc. En plus, il est facilement applicable et a une bonne résistance au lavage.

Grâce à ces caractéristiques, il permet d'obtenir des aspects esthétiques et décoratifs de qualité pour la peinture des intérieurs sur les plâtres de mortier à base de ciment-liant hydraulique finis à civil, fonds de finition à base de plâtre et plaques de plâtre.

UNO TEX peut être teinté avec le système de teintureMURI

# UNO TEX

## Avantages

excellente couverture  
excellent point blanc  
opaque  
bonne résistance au lavage  
facilité d'application

## Cahiers des charges

Les surfaces murales, telles que les enduits de mortier à base de ciment-liant hydraulique, prémélangés et traditionnels, finis à civil et non, conglomérats en béton et supports en plâtre de divers genre, peuvent être finis avec la peinture lavable à haute couverture UNO TEX de Fornaci Calce Grigolin, produit à base de copolymères en dispersion aqueuse, pigments et charges sélectionnées. La consommation minimale de ce produit est de 0,20 l/m<sup>2</sup> en deux couches

## Consommation et emballage

UNO TEX est livré en emballages de 5 l et 14 l.  
La consommation minimale de ce produit est de 0,20 l/m<sup>2</sup>

## Règles de conservation

Craint le gel. Conserver à température comprise entre +5°C et +30°C dans les conteneurs originaux scellés. Dans ces conditions, la durée de vie du produit stocké est d'au moins un an

## Préparation du support

Les supports neufs et/ou les éventuelles restaurations (pièces) doivent être affinés à partir d'au moins 4 semaines, propres et secs. Les anciens supports doivent être consistants, sans efflorescences salines et parties peu adhérentes, soigneusement nettoyées selon la nature et l'intensité de la saleté déposée sur les surfaces à traiter. Pour niveler et stuquer des imperfections telles que des trous, fissures ou chevillures, intervenir d'abord avec un produit approprié ou mortier de restauration. Nettoyer les moisissures ou les algues présentes et hygiéniser ensuite la surface avec le assainisseur SEI OK.

Sur les surfaces déjà peintes, s'assurer des conditions du film : broser et/ou racler les films en cours de démontage, enlever complètement des couches élevées de peintures non adhérentes

## Traitement du support

Nouveaux enduits : appliquez une couche de UNO FIX.

Enduits contenant des peintures minérales (chaux ou silicates) : appliquer une couche de UNO FIX ou d'ONE MICRO.

Enduits contenant des peintures synthétiques (acryliques, siloxaniques) : appliquer directement

Ciment/béton/fibrociment : appliquer une couche de ONE MICRO.

Nouveau plâtre/placoplâtre : appliquer une couche de UNO FIX ou ONE MICRO.

Plâtre/ Placoplâtre peint avec de la peinture : appliquer une couche de ONE ou UNO FIX MICRO.

Plâtre/Placoplâtre peint avec lavable : appliquer directement

# UNO TEX

## Préparation du produit

Par application au pinceau, diluer le produit avec environ 30% en volume d'eau pour la première couche, avec 25% pour l'application de la seconde couche.  
Pour les applications sur rouleau, diluer 15 à 20 % en volume avec de l'eau.  
Dans les deux cas, bien mélanger.

## Application

Appliquer une première couche en prenant soin de distribuer le produit uniformément sur surface au pinceau, rouleau, pulvérisation ou airless.  
Après au moins 2-4 heures procéder à l'application de la deuxième couche

## Avertissements importants

Ne pas appliquer avec une température ambiante et/ou un support inférieur à +5°C ou supérieur à +35°C et avec Humidité relative supérieure à 75%. Éviter l'application en présence de condensation superficielle, sous l'action directe du soleil ou de forts vents. Laver immédiatement avec de l'eau les outils et les équipements après utilisation

## Consignes de sécurité

Le produit ne nécessite pas d'étiquetage de danger conformément à la législation en vigueur. Utiliser les produits selon les règles d'hygiène et de sécurité en vigueur. Après utilisation, ne pas disperser les conteneurs dans l'environnement. Laisser bien sécher les résidus et les traiter comme des déchets spéciaux.  
Pour plus d'informations, veuillez consulter la fiche de données de sécurité

Les informations données se réfèrent aux tests de contrôle de qualité menés dans des conditions ambiantes normalisées. Les applications pratiques sur chantier peuvent varier, selon les conditions de service, à des données sensiblement différentes ; les informations figurant dans la fiche sont donc uniquement données à titre indicatif car l'utilisateur doit toujours vérifier l'adéquation du produit en assumant la responsabilité de l'utilisation du produit. Fornaci Calce Grigolin S.p.A. se réserve la faculté d'apporter des modifications techniques en tous genres sans aucun préavis.

# UNO TEX

Caractéristiques techniques	Prestations
Type de liant	copolymères en dispersion aqueuse
Aspect	en pâte/pigmenté
Poids spécifique (UNI EN ISO 2811-1) 25°C±2	1640 ± 20 g/l
Viscosité Brookfield (ASTM D2196) 25°C±2	18.000 ± 2.000 cP
Perméabilité à la vapeur d'eau et classification (UNI EN ISO 7783-2)	V = 345 g/m <sup>2</sup> 24h Classe I (perméabilité élevée)
Épaisseur de la couche d'air équivalente (UNI EN ISO 7783-2)	Sd = 0,061 m
Degré de brillance (UNI EN ISO 2813)	5 -10 gloss, opaque
Teneur en COV (DIR. 2004/42/CE)	Peintures mates pour murs et plafonds intérieurs. Valeurs limites UE par sous-catégorie a, type BA 30 g/l (2010) Ce produit contient au maximum 30 g/l de COV
Application	pinceau, rouleau, pulvérisation ou pistolet airless
Consommation théorique	Env. 160 g/m <sup>2</sup> par couche (0,10 l/m <sup>2</sup> ) au rouleau/ pinceau Env. 720 g/m <sup>2</sup> par couche (0,44 l/m <sup>2</sup> ) au pulvérisation/pistolets
Rendement théorique	5 m <sup>2</sup> /l en deux couches au rouleau/pinceau 2,5 m <sup>2</sup> /l au pulvérisation/pistolet airless
Recouvrable après	2-4 heures

Caractéristiques techniques	Prestations
Résistance au lavage et classification (UNI 10560)	>1.000 cycles, résistant
Résistance au frottement humide et aptitude au nettoyage (UNI EN ISO 11998 : 2006) Rapport n° 464/L du 28/10/2016. GFC Chimica srl - Ferrara	Ldft = 64.75 CLASSE 3
Pouvoir couvrant (UNI EN UNI 6504-3:2007) Rapport n° 464/L du 28/10/2016. GFC Chimica srl - Ferrara	Pouvoir couvrant en une couche: CLASSE 3 Pouvoir couvrant en deux couches CLASSE 2

v. 01/2023