



Conforme ai Criteri Ambientali Minimi (CAM) di cui al decreto MIATM del 11 ottobre 2017 adottati nel settore della pubblica amministrazione (PAN GPP)

arteMURI® UNICO

Peinture couvrante et de remplissage pour intérieur
Certifié en classe A+ selon la norme UNI ISO EN 16000-9.



Description du produit et domaines d'utilisation

UNICO est une peinture à l'eau lisse, veloutée et transpirante, à base de copolymères synthétiques en dispersion aqueuse, sans solvants et à faible teneur en COV.

Elle a une haute teneur en bioxyde de titane et en charges sélectionnées blanches et couvrantes. Sa facilité d'application, sa bonne dilatation et sa grande consistance font que ce produit est indiqué pour la peinture de surfaces murales intérieures de qualité, en donnant un aspect homogène et mat.

UNICO est indiqué en intérieur sur des enduits au mortier à base de chaux-liant hydraulique à finition civile, fonds avec finition à base de plâtre en tous genres et panneaux en placoplâtre. UNICO peut être peint avec le système tintométrique arteMURI.

Avantages

- aspect mat
- bonne consistance et couverture
- très transpirant
- bon point de blanc
- facilité d'application

UNICO

Rubriques du cahier des charges

Les surfaces murales intérieures telles que enduits au mortier à base de chaux-liant hydraulique, prémélangés et traditionnels, à finition civile, conglomerats de béton et supports en plâtre en tous genres, peuvent être finies avec la peinture à l'eau lisse et remplissante, à haut pouvoir couvrant et transpirante, UNICO de marque Fornaci Calce Grigolin, un produit à base de copolymères synthétiques en dispersion aqueuse. La consommation minimum de ce produit est de 0,22 l/m² en deux couches.

Consommation et conditionnement

UNICO est livré en emballage de 5 l et 14 l. La consommation minimum de ce produit est de 0,22 l/m² en deux couches.

Consignes de conservation

Conserver le produit à une température comprise entre +5°C et +30°C dans son emballage d'origine. Dans ces conditions, la durée du produit stocké est d'un an minimum. Craint le gel.

Préparation du support

Les surfaces murales neuves doivent être solides, sèches, exemptes de poussière et de matières peu adhérentes. Pour lisser et combler les imperfections telles que trous, fissures ou craquelures, intervenir au préalable avec un produit adapté ou du mortier de réparation. Contrôler l'état du film sur les surfaces déjà peintes et enlever complètement les peintures à la détrempe à l'œuf s'étant détériorées ou très épaisses et n'adhérant plus. Éliminer les traces de moisissures ou d'algues éventuellement présentes avec le détergent SEI KO et assainir ensuite la surface avec le produit assainissant SEI OK. Les éventuelles imperfections encore présentes doivent être nettoyées, bouchées et lissées. Préparer le fond en fonction de l'état du support avec un des produits de fond spéciaux de la famille des acryliques.

Traitement de soutien

Enduits neufs : appliquer une couche de UNO FIX.

Enduits avec présence de peintures minérales (chaux ou silicates) : appliquer une couche de UNO FIX ou ONE MICRO.

Enduits avec présence de peintures synthétiques (acryliques, siloxaniques) : appliquer directement.

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

Plâtre neuf : appliquer une couche de UNO FIX ou ONE MICRO.

Plâtre/plaque de plâtre peint à la détrempe : appliquer directement.

Plâtre/plaque de plâtre peint avec des peintures lavables : appliquer directement.

Préparation du produit

Pour une application au pinceau, diluer le produit dans un volume d'eau d'environ 30 % pour la première couche, 25 % pour l'application de la deuxième couche ; pour une application au rouleau, diluer dans un volume d'eau de 15-20 %. Dans les deux cas, bien mélanger le tout.

UNICO

Application

Appliquer une première couche au pinceau, au rouleau, au pistolet airless en veillant à étaler le produit uniformément sur la surface. Attendre 2-4 heures environ avant d'appliquer la deuxième couche.

Avertissements importants

Ne pas appliquer à une température ambiante ou du support inférieure à +5°C ou supérieure à +35°C. Nettoyer les outils et les appareils avec de l'eau immédiatement après leur utilisation.

Consignes de sécurité

Ce produit n'est pas soumis à l'obligation d'étiquetage de dangerosité selon la réglementation en vigueur. Utiliser les produits conformément aux normes d'hygiène et de sécurité en vigueur. Ne pas jeter les récipients dans la nature après usage. Laisser sécher les résidus et les traiter comme des déchets spéciaux. Pour tout complément d'information sur ce sujet, consulter la fiche 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.

UNICO

Caractéristiques techniques	Prestations
Type de liant	copolymères en dispersion aqueuse
Aspect	en pâte/pigmenté
Poids spécifique (UNI EN ISO 2811-1) 25°C±2	1680 ± 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 = 426 g/m ² 24h Classe I (perméabilité élevée)
Épaisseur de la couche d'air équivalente (UNI EN ISO 7783-2)	Sd = 0,049 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	environ 165 g/m ² par couche (0,11 l/m ²) au rouleau/ pinceau environ 740 g/m ² par couche (0,44 l/m ²) au pulvérisation/pistolet airless
Rendement théorique	4,5 m ² /l en deux couches au rouleau/pinceau 2,5 m ² /l en deux couches au pulvérisation/ pistolet airless
Recouvrable après	2-4 heures

v. 01/2023