



## arteMURI® UNO FIX

Fixateur acrylique transparent à l'eau.



### Description du produit et champs d'application

Fixateur à l'eau à base de copolymères styrène-acryliques en dispersion aqueuse, à haut pouvoir liant. Le film sec du produit appliqué bloque le farinage des inertes et la dégradation du support en réduisant et en uniformisant l'absorption irrégulière de la surface murale, en régularisant l'aspect esthétique des produits de finition et en favorisant leur application et adhérence. Il offre une excellente capacité de consolidation et une remarquable résistance aux alcalis.

Il convient pour toutes les surfaces murales et peut être recouvert par tous les produits de la famille des acryliques.

### Avantages

- propriétés fixantes et consolidantes
- régule l'absorption du support
- rendement très élevé
- résistance aux alcalis

### Rubriques du cahier des charges

Les surfaces murales telles que enduits au mortier à base de chaux-liant hydraulique, prémélangés et traditionnels, à finition civile, enduits de ragréage minéraux, conglomerats de béton et supports en plâtre en tous genres, peuvent être traitées avec le fixateur diluable à

# UNO FIX

l'eau UNO FIX de marque Fornaci Calce Grigolin, un produit à base de copolymères styrène-acryliques en dispersion aqueuse. La consommation minimum de ce produit est de 0,04 l/m<sup>2</sup>.

## Consommation et conditionnement

UNO FIX est livré en emballages de 1 l, 5 l et 15 l. La consommation minimum de ce produit est de 0,04 l/m<sup>2</sup>.

## Consignes de conservation

Craint le gel. 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.

## Préparation du support

Les supports neufs et/ou éventuelles réparations (replâtrages) doivent avoir au moins 4 semaines et être propres et secs.

Les supports anciens doivent être solides, secs, exempts d'affleurements salins et de matières peu adhérentes, soigneusement nettoyés en fonction de la nature et de la coriacité des saletés s'étant déposées sur les surfaces à traiter. Pour lisser et combler les imperfections telles que trous, fissures ou craquelures, intervenir au préalable avec un produit adapté ou du mortier de réparation. Éliminer les moisissures ou algues éventuellement présentes avec le détergent SEI KO et assainir ensuite la surface avec le produit assainissant SEI OK.

Sur des surfaces déjà peintes, contrôler l'état du film: brosser et/ou poncer les pellicules se détachant, enlever complètement les couches de peinture supérieures n'adhérant plus.

## Préparation du produit

La dilution dépend de l'absorption du support: en règle générale, UNO FIX être dilué dans 6 parts d'eau et mélangé soigneusement.

Sur des supports peu absorbants, il est préférable de diluer ultérieurement le produit, jusqu'à 8 parts d'eau.

## Application

Ce produit doit être appliqué de préférence au pinceau et uniformément, mais il est également possible de l'appliquer au rouleau, par pulvérisation ou au pistolet airless. Attendre 6-8 heures environ, dans des conditions ambiantes normales, avant d'appliquer la finition.

## Avertissements importants

Ne pas appliquer à une température ambiante et/ou du support inférieure à +5°C ou supérieure à +35°C et avec une humidité relative supérieure à 75%. Éviter l'application en présence de condensation en surface, sous l'action directe du soleil ou de vent fort. 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.

# UNO FIX

Caractéristiques techniques	Prestations
Type de liant	copolymères acryliques
Aspect	liquide, laiteux
Poids spécifique (UNI EN ISO 2811-1) 25°C±2	1020 ± 20 g/l
Perméabilité à la vapeur d'eau et classification (UNI EN ISO 7783-2)	N'altère pas la perméabilité à la vapeur du support
Teneur en COV (DIR. 2004/42/CE)	Primaire fixateur - cat. A Valeurs limites UE par sous-catégorie h, type BA 30 g/l (2010) Ce produit contient au maximum 30 g/l de COV
Application	au pinceau de préférence, au rouleau, au pistolet airless
Consommation théorique	ca. 40 g/m <sup>2</sup> (0,04 l/m <sup>2</sup> ) une couche
Rendement théorique	25 m <sup>2</sup> /l
Recouvrable après	4-6 heures

v. 02/2021

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, l'assurance de 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.