



(Marque UNIVERSAL)

Catégorie : Protection et décoration des façades

# DECOREX®



FICHE TECHNIQUE SEPTEMBRE 2024

**Revêtement plastique épais, décoratif à base de copolymères acryliques en dispersion aqueuse.**

- Aspect : mat,
- Aspect en pot : pâte épaisse.
- Support : Applicable sur murs neufs et anciens, support et façades en service.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Séchage : Rapide
- Rendement : 1.5 à 3.5 Kg / m<sup>2</sup> suivant l'aspect final recherché et la granulométrie des fonds.
  - ✓ Granité fin : 1.5 Kg / m<sup>2</sup>
  - ✓ Crépi : 2 à 3.5 Kg / m<sup>2</sup>
  - ✓ Rustique : 3 à 3.5 Kg / m<sup>2</sup>
  - ✓ Moucheté : 1.5 à 3.5 Kg / m<sup>2</sup>
- ESV : 67%
- Densité : 1,72 ±0.3
- Conservation : 12 mois dans son emballage d'origine.

### Classification AFNOR :

- NF 36.005
- Famille II -Classe 2b

### AVANTAGES

- Très résistant aux intempéries tropicales
- Très garnissant, permet de masquer le faïençage
- Hydrofuge, Lessivable, même à haute pression.
- Séchage rapide.
- Formule avec fongicides et algicides.

TEINTES	CONDITIONNEMENT	RÉFÉRENCE
Blanc Tons Pastels & Vifs	30 Kg	

### PREPARATION

- Température de l'air : 5°C minimum, 40°C maximum
- Humidité relative : 80% maximum
- La température du substrat : 5°C minimum, 40°C maximum
- Humidité : appliquer sur les murs visiblement secs.
- Dépoussiérer, si nécessaire, enlever la peinture mal ancrée, application d'un primaire à l'eau UNIPRIM®, sur mur neuf pas de primaire d'impression obligatoire.
- Appliquer deux couches de DECOREX®.

### APPLICATION

#### Supports

- Sur murs neufs, murs anciens.
- Sur murs anciens : bien vérifier la présence de peintures écaillâtes et les enlever avant application.
- Assainissement fongicide et algicide avec le LIQUIDE ANTIBACTERIEN ROSSIGNOL même dans le cas où le support ne présente pas de moisissures ou/et d'algues.
- Appliquer une sous couche UNIPRIM.

### MATERIEL

Applicable avec un rouleau à nid d'abeille, taloche, lisseuse inox, matériel de projection basse pression.

### DILUTION : Eau

Pas de dilution, prêt à l'emploi, possibilité de diluer à l'eau à 1% maximum en cas de forte chaleur. Homogénéiser le produit manuellement ou à l'aide d'un mélangeur lent.

### NETTOYAGE DU MATERIEL

À l'eau. Dans le cas où le produit a séché, nettoyer au solvant.

### Mise en œuvre :

- ✓ Manuellement : appliquer DECOREX® à la lisseuse inox et enretirer l'excès, puis structurer à la lisseuse.
- ✓ Mécaniquement : DECOREX® s'applique également à la machine à bprojeter basse pression.
- ✓ Structurer à la lisseuse et retirer l'excès de produit avant lissage.

### Mise à la teinte :

A la demande dans notre atelier de colorimétrie



(Marque UNIVERSAL)

Catégorie : Protection de métaux

# INOPOXY 456 EC®



FICHE TECHNIQUE SEPTEMBRE 2024

## Peinture bicomposante de finition époxyde.

- Aspect : Brillant.
- Aspect en pot : Liquide.
- Support : Supports neufs ou déjà peints : béton, ciment et métaux

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Séchage : 2 heures / Redoublage 4 heures Mise en service : 4 jours minimum
- À appliquer directement après une ou deux couches d'INOPOXY PRIMER.
- Polymériser jusqu'à -10°C.
- Bi composant
- Dilution : Avec notre Diluant Epoxy.
- Rendement : 5m<sup>2</sup> par litre pour 100μ / 6.5m<sup>2</sup> par litre pour 75μ
- ESV : 49%
- Densité : 1,5 ±0.1
- Conservation : 24 mois dans son emballage d'origine.

## Classification AFNOR :

- NF 36.005
- Famille I-Classe 6b

## AVANTAGES

- Couche de finition époxyde pour la protection anti-corrosion des structures en aciers et en béton.
- Adapté aux environnements marins.
- Excellente résistance à l'eau et aux acides.
- Lavable même à haute pression
- Durable
- Sèche rapidement

TEINTES	CONDITIONNEMENT	RÉFÉRENCE
Pour un total de 20L		
INOPOXY 456 EC Blanc / Teintes RAL	12.9 L	
Durcisseur INOPOXY 456 EC	2 x 3.55 L	

## PREPARATION

- Température de l'air : 5°C minimum, 40°C maximum
- Humidité relative : 95% maximum
- La température du substrat : 5°C minimum, 40°C maximum
- Humidité : appliquer sur supports bien secs.
- Eliminer toutes taches de gras ou d'hydrocarbure avec du diluant 1023®
- Laisser sécher au minimum 24h.
- Mise en service après 4 jours minimum.

## APPLICATION

### • Supports

Mur, Sols en béton, support métallique

Après avoir laissé bien sécher le support, appliquer une couche d'INOPOXY PRIMER 280 EC, laisser sécher 4h minimum à 24h maximum entre les couches.

### • Matériel

Applicable avec un pinceau, un rouleau, ou un pistolet à air

### • Dilution (Diluant Epoxy)

Dilution à 5% en poids pour une utilisation au rouleau ou au pinceau.

Dilution à 10% en poids pour une utilisation au pistolet.

### • Nettoyage du matériel :

Nettoyer au solvant.

### • Hygiène et sécurité

Inflammable. Ne pas respirer les aérosols. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.



(Marque UNIVERSAL)

Catégorie : Protection des métaux

# INOPOXY PRIMER 280 EC®



FICHE TECHNIQUE SEPTEMBRE 2024

## Primaire bicomposant et époxyde.

- Aspect Mat. / • Aspect en pot : Liquide.
- Support : Supports neufs ou déjà peints : béton, ciment et métaux

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- **Séchage** : 2 heures / Redoublage 4 heures – **Mise en service** : 4 jours minimum
- A appliquer directement sur le support bien préparé.
- Surface tolérant / • Polymériser jusqu'à -10°C.
- Bi composant / • Dilution : Avec notre Diluant Epoxy.
- Rendement : 5m<sup>2</sup> par litre pour 100μ / 6.5m<sup>2</sup> par litre pour 75μ / • ESV : 49%
- Densité : 1,5 ±0.1 / • Conservation : 24 mois dans son emballage d'origine.

## Classification AFNOR :

- NF 36.005 / • Famille I -Classe 6b

## AVANTAGES

- Couche intermédiaire ou finition époxyde pour la protection anti-corrosion des structures en aciers et en béton.
- Adapté aux environnements marins.
- Excellente résistance à l'eau et aux acides.
- Lavable même à haute pression
- Durable / • Sèche rapidement

TEINTES	CONDITIONNEMENT	RÉFÉRENCE
INOPOXY PRIMER 280 EC	14.2	
Durcisseur INOPOXY 280EC	2 x 2.29	

## PREPARATION

- Température de l'air : 5°C minimum, 40°C maximum
- Humidité relative : 80% maximum
- La température du substrat : 5°C minimum, 40°C maximum
- Humidité : appliquer sur supports bien secs.
- Eliminer toutes taches de gras ou d'hydrocarbure avec du diluant 1023.
- Laisser sécher au minimum 24h.

## APPLICATION

### • Préparation de surface :

NATURE DU SUBJECTILE : Sur acier brut ou déjà peint.

SUR ACIER BRUT : Décapage par jet d'abrasifs au degré de soin Sa 2 ½ selon norme ISO 8501-1. Rugosité : profil moyen G (norme ISO 8503-1) ou Ras 10 à 13.

SUR ANCIENS FONDS SAINS, ADHERENTS, PROPRES, NON GRAS ET COMPATIBLES :

Nature : Glycérophtaliques ou époxydiques.

Lavage à pompe HP, brossage / Grattage St 3 des zones corrodées.

- **Atmosphère** : Rural, urbain, industriel et maritime.
- **Supports** : Murs neufs, murs anciens, métaux ferreux et non ferreux.
- **Mode d'emploi** : Mélanger la base de 14.2 L avec les 2 pots de 2 x29L.
- **Matériel** : Applicable avec pinceau, rouleau, au pistolet (Diam. De 1.5 à 2 mm et pression 4 bars), ou pistolet airless (Diam. Buse 0.5 mm et pression 150 bars).
- **Dilution** : Brosse ou rouleau : ne pas diluer.  
Pistolet à air et pistolet airless : diluer à 10% maximum, en poids avec du DILUANT EPOXY.
- **Nettoyage du matériel** : Nettoyer tous les équipements après chaque emploi en utilisant le DILUANT 1023 ou DILUANT EPOXY.

Il est recommandé de rincer régulièrement l'équipement de pulvérisation au cours d'une journée de travail.

La fréquence de ces nettoyages dépend en fait du volume pulvérisé, de la température et du temps passé, en tenant compte de tous les arrêts éventuels.

- **Hygiène et sécurité** : Inflammable. Ne pas respirer les aérosols.  
En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.



(Marque UNIVERSAL)

Catégorie : peinture intérieure / extérieure

# UNIPRIM®



FICHE TECHNIQUE SEPTEMBRE 2024

## Peinture d'impression en dispersion aqueuse.

- Aspect : mat.
- Aspect en pot : Liquide.
- Support : Applicable sur murs neufs et anciens, plâtre et bois.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Séchage : 1 heure/ Redoublage 4 heures
- Rendement : 6-8 m<sup>2</sup>/kg
- ESV : 41%.
- Densité : 1,4 ±0.1
- Conservation : 24 mois dans son emballage d'origine.
- S'applique avant une nouvelle couche de peinture ou revêtement.
- Dilution à l'eau propre.

### Classification AFNOR :

- NF 36.005
- Famille I -Classe 7b2

### AVANTAGES

- Utilisable en intérieur et extérieur
- Facile à appliquer
- Bonne adhérence.

TEINTES	CONDITIONNEMENT	RÉFÉRENCE
Blanc	25 KG	2100-0060-30P

### PREPARATION

- Température de l'air : 5°C minimum, 40°C maximum
- Humidité relative : 80% maximum
- La température du substrat : 5°C minimum, 40°C maximum
- Humidité : appliquer sur supports bien secs.
- Dépoussiérer, enlever la peinture mal ancrée.

### APPLICATION

#### SUPPORTS

- Sur murs neufs, murs anciens, plâtre, bois.
- Sur murs anciens : bien vérifier la présence de peintures mal ancrées et les enlever avant application.
- Assainissement fongicide et algicide avec le LIQUIDE ANTIBACTERIEN ROSSIGNOL même dans le cas où le support ne présente pas de moisissures ou/et d'algues.

#### MATERIEL

Applicable avec un pinceau ou un rouleau.

#### DILUTION

Dilution à l'eau propre.

#### NETTOYAGE DU MATERIEL

A l'eau. Dans le cas où le produit a séché, nettoyer au solvant.

#### Hygiène et sécurité

Produit non soumis à l'étiquetage

Produit en phase aqueuse.



(Marque UNIVERSAL)

Catégorie : peinture intérieure / extérieure

# UNISATIN®



FICHE TECHNIQUE SEPTEMBRE 2024

**Peinture satinée en dispersion aqueuse.**

- Aspect : satin.
- Aspect en pot : Liquide.
- Support : Applicable sur murs neufs et anciens, plâtre et bois.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Séchage : 30 mn/ Redoublage 3 heures
- Rendement : 6-8m<sup>2</sup>/kg
- ESV : 36%
- Densité : 1,21 +/- 0,1;
- Conservation : 24 mois dans son emballage d'origine.

### Classification AFNOR :

- NF 36.005
- Famille I -Classe 7b2
- Peinture D2

### AVANTAGES

- Lavable.
- Séchage rapide.
- Facilité d'entretien.

### PREPARATION

- Température de l'air : 5°C minimum, 40°C maximum
- Humidité relative : 80% maximum
- La température du substrat : 5°C minimum, 40°C maximum
- Humidité : appliquer sur supports bien secs.
- Dépoussiérer, enlever la peinture mal ancrée.

### APPLICATION

#### SUPPORTS

- Sur murs neufs, murs anciens, plâtre, bois.
- Sur murs anciens : bien vérifier la présence de peintures mal ancrées et les enlever avant application.
- Assainissement fongicide et algicide avec le LIQUIDE ANTIBACTERIEN ROSSIGNOL même dans le cas où le support ne présente pas de moisissures ou/et d'algues.
- Appliquer une sous couche UNIPRIM.

#### MATERIEL

Applicable avec un pinceau, un rouleau ou un pistolet.

#### DILUTION

Dilution à l'eau propre

Diluer à 5% à 8% en poids pour une utilisation au rouleau ou au pinceau.

Diluer à 10% en poids pour une utilisation au pistolet.

#### NETTOYAGE DU MATERIEL

A l'eau. Dans le cas où le produit a séché, nettoyer au solvant.

#### Hygiène et sécurité

Produit non soumis à l'étiquetage

Produit en phase aqueuse.

TEINTES	CONDITIONNEMENT	RÉFÉRENCE
Blanc	25 KG	2100-0062-25P



(Marque UNIVERSAL)

Catégorie : Protection et décoration des façades > Hydrofuges

# UNITANCHE®



## Traitement hydrofuge à base de résine siloxane en dispersion aqueuse.

FICHE TECHNIQUE SEPTEMBRE 2024

Pictogrammes : Phase aqueuse, INT, EXT Brosse, Rouleau, Pistolet.

- Aspect : Brillant.
  - Aspect en pot : Liquide légèrement gélifié.
  - Support : Applicable sur béton, crépis, peintures déjà appliquées.
- Le support doit être propre, sain, exempt de poussières, de salissures, d'huile et de corps gras.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Séchage : 48 h
- Rendement : Sur mur neuf sans peinture 6-8 m<sup>2</sup>/kg / Sur mur déjà peint 8-10 m<sup>2</sup>/kg
- ESV : 10 %.
- Densité : +1
- Conservation : 18 mois dans son emballage d'origine à l'abri du soleil.
- S'applique sur toute peinture en tant que protecteur de façade.
- S'applique sur toute peinture en tant que primaire d'attente directement sur béton bien crépis.
- Recouvrable par toute peinture en phase aqueuse.
- Prêt à l'emploi

### Classification AFNOR :

- NF 36.005 / • Famille I -Classe 7b2

### AVANTAGES

- Réagit chimiquement avec la maçonnerie, ou avec les matériaux à base de ciment en se liant à la surface, produisant un traitement hydrophobe durable.
- Protection préventive contre l'humidité par imprégnation hydrofugeante.
- Tous les supports traités ultérieurement avec UNITANCHE sont mieux résistants à l'absorption de l'eau.
- Permet de conserver la perméabilité à la vapeur de l'eau, il n'y a donc aucun obstacle à la sortie de l'humidité à travers les murs. Ce qui permet d'assurer un climat intérieur sain, ambiant et agréable.
- Sans solvant, il libère peu de composants volatils (COV) lors d'une réaction.
- Facile à appliquer.
- Pas de jaunissement.

### PREPARATION

- Nettoyage du support avant application, ponçage et dépoussiérage.
- Température de l'air : 5°C minimum, 40°C maximum
- Humidité relative : 80% maximum
- La température du substrat : 5°C minimum, 40°C maximum

### APPLICATION

- Ce produit réduit l'absorption d'eau de manière extrêmement efficace. Il assure aussi une très bonne pénétration en profondeur, et il est facile à appliquer.
- Le produit ne goutte pas, il est facilement applicable sur des surfaces en hauteur et les endroits déjà enduits sont bien visibles.
- SUPPORTS : Sur béton, crépi, peintures déjà appliquées. Le support doit être propre, sain, exempt de poussières, de salissures, d'huile et de corps gras.

**MATERIEL :** UNITANCHE s'applique à la brosse, au rouleau, au pistolet basse pression.

**DILUTION :** Prêt à l'emploi.

**NETTOYAGE DU MATERIEL :** A l'eau.

### Hygiène et sécurité

Non soumis à l'étiquetage / Produit en phase aqueuse.\*

Cependant il est recommandé de porter des gants et des lunettes (Masque conseillé en cas d'usage de pulvérisateur)

**Usage en intérieur :** BIEN VENTILER LES LOCAUX

<b>TEINTES</b>
Incolore
<b>CONDITIONNEMENT</b>
20 L
<b>RÉFÉRENCE</b>





(Marque UNIVERSAL)

Catégorie : peinture intérieure / extérieure

# FINETEX®



FICHE TECHNIQUE SEPTEMBRE 2024

## Revêtement plastique épais, décoratif à base de copolymères acryliques et siloxane en dispersion aqueuse.

### RENDEMENT

- 1,5 à 2,5 KG/m<sup>2</sup> suivant l'aspect final recherché et la granulométrie des fonds.

### DENSITÉ

- 1,72 ± 0.3

### CONSERVATION

- 12 mois dans son emballage d'origine

### ESV

- 67 %

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect en pot : Pâte épaisse.
- Aspect mat : Relief décoratif, structure talochée ou projetée.
- Localisation : intérieur et extérieur.
- Destination : Supports neufs, support et façades en service.
- Décoration et revêtement des façades.
- A appliquer obligatoirement avec une couche d'impression **INOPRIM®** ou un primaire d'adhérence.

### AVANTAGES

- Très résistant aux intempéries tropicales.
- Très garnissant, permet de masquer le faïençage
- Séchage rapide.
- Formule avec fongicides et algicides.
- Hydrofuge, lessivable, même à haute pression.
- Ci-dessous le conditionnement et les références du **FINETEX®**.

TEINTES	CONDITIONNEMENT	RÉFÉRENCE
Noir	30 kg	4100-0017-30ML
Gris	30 kg	
Rouge	30 kg	
Gold Ashanti	30 kg	
Jaune Valauris	30 kg	4100-0018-30ML

### PRÉPARATION

Température de l'air : 5°C minimum, 40°C maximum.

Humidité relative : 80% maximum.

La température du substrat : 5°C minimum, 40°C maximum.

Humidité : appliquer sur les murs secs.

- Dépoussiérer, si nécessaire, enlever la peinture mal ancrées, application d'un primaire à l'eau INOPRIM®, sur mur neuf pas de primaire d'impression obligatoire.
- Appliquer Une couche de **FINETEX®**.

### APPLICATION

#### Supports :

- Sur murs neufs, murs anciens.  
Murs anciens : bien vérifier la présence de peintures écaillâtes et les enlever avant application.
- Assainissement fongicide et algicide avec le **LIQUIDE ANTIBACTERIEN ROSSIGNOL**, même dans le cas où le support ne présente pas de présence de moisissures ou/et d'algues.
- Diluer INOPRIM de 40 à 50% pour mieux imprégner le support.

#### Matériel :

Applicable avec taloche, lisseuse inox, matériel de projection basse pression.

#### Dilution (Eau) :

- Pas de dilution, prêt à l'emploi, possibilité de diluer à l'eau à 1% maximum en cas de forte chaleur.
- Homogénéiser le produit manuellement ou à l'aide d'un mélangeur lent.

#### Mise en oeuvre :

- Manuellement : appliquer **FINETEX®** à la lisseuse inox et en retirer l'excès, puis structurer à la lisseuse.
- Mécaniquement : **FINETEX®** s'applique également à la machine à projeter basse pression.  
Structurer à la lisseuse et retirer l'excès de produit avant lissage.

#### Mise à la teinte :

A la demande dans notre atelier de colorimétrie.

#### Nettoyage du matériel :

A l'eau, et si le produit a séché, nettoyer au solvant.

#### Hygiène et sécurité :

Produit non soumis à l'étiquetage.

Peinture en phase aqueuse



(Marque UNIVERSAL)

Catégorie : peinture intérieure / extérieure

# AQUAGLOSS®



FICHE TECHNIQUE SEPTEMBRE 2024

#### RENDEMENT

- ou 8-10 m<sup>2</sup>/kg.

#### DENSITÉ

- 1,2 ±0.1

#### CONSERVATION

- 24 mois dans son emballage d'origine

#### ESV

- 30%.

**Peinture laque brillante, aux résines acryliques en dispersion aqueuse.**

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect en pot : Liquide.
- Aspect brillant.
- Décoration et protection des murs, plafonds, bois, plâtre, métal après application d'une couche d'antirouille.
- Localisation : intérieur et extérieur.
- Séchage : 3 heures/ Redoublage 8heures

### AVANTAGES

- Facilité d'application.
- Ne jaunit pas.
- Sans solvant
- Facile à entretenir
- Excellent pouvoir couvrant / lessivable
- Bonne résistance aux intempéries

### PREPARATION

- Température de l'air : 5°C minimum, 40°C maximum
- Humidité relative : 80% maximum
- La température du substrat : 5°C minimum, 40°C maximum
- Humidité : appliquer sur supports bien secs.
- Dépoussiérer, enlever la peinture mal ancrée.
- Application d'un primaire UNIPRIM (murs, bois) ou d'un antirouille INOSATIN (métaux ferreux).

### APPLICATION

#### SUPPORTS

Sur murs neufs, murs anciens, plâtre, bois, métaux ferreux (après une couche d'antirouille).

Sur murs anciens : bien vérifier la présence de peinture mal ancrées et les enlever avant application.

Assainissement fongicide et algicide avec le LIQUIDE ANTIBACTERIEN ROSSIGNOL même dans le cas où le support ne présente pas de moisissures ou/et d'algues.

#### MATERIEL

Applicable avec pinceau, rouleau, pistolet.

#### DILUTION

Dilution à l'eau propre.

#### NETTOYAGE DU MATERIEL

À l'eau, et si le produit à sécher nettoyer au solvant..

#### Hygiène et sécurité :

Produit non soumis à l'étiquetage.

Peinture en phase aqueuse

TEINTES	CONDITIONNEMENT	RÉFÉRENCE
Blanc	25 KG	2100-0062-25P