



Peinture mate aux copolymères acrylique, en dispersion aqueuse.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect en pot : liquide, légèrement thixo.
- Aspect mat.
- Séchage : 45 mn / Redoublage : 3 heures.
- Application sur supports diverses - Supports neufs et supports & façades en service : murs anciens, murs neufs, plâtre, bois.
- A appliquer directement ou avec une couche d'impression INOPRIM® ou un primaire d'adhérence.
- Disponible en qualité de fongicide.
- Décoration des fonds usuels du bâtiment.
- Dilution à l'eau.

AVANTAGES

- Bonne résistance aux intempéries.
- Disponible avec algicide/fongicide pour une meilleure résistance aux apparitions de mousses, moisissures et algues (Usage en extérieur).
- Utilisable en intérieur et extérieur.
- Laisse respirer le support.
- Excellente opacité.

RENDEMENT

• 6 à 7m² par kilogramme de produit sur support lisse (145 à 165g/m²).

DENSITÉ

• 1,54 ± 0,1

CONSERVATION

• 24 mois dans son emballage d'origine à l'abri du soleil.

ESV

• 39 %

CLASSIFICATION AFNOR :

- NF 36005
- Famille I - Classe 7b2

TEINTES	CONDITIONNEMENT	RÉFÉRENCE
Blanc	5 kg	2100-0017-5P
	15 kg	2100-0013-15P
	30 kg	2100-0009-30P
Tons pastels	5 kg	4100-0004-5P
	15 kg	4100-0004-15P
	30 kg	4100-0004-30P
Tons vifs	4 kg	4100-0003-4P
	12 kg	4100-0003-12P
	25 kg	4100-0003-25P
Blanc fongicide	5 kg	2100-1017-5P
	15 kg	2100-1013-15P
	30 kg	2100-1009-30P
Tons pastels fongicide	5 kg	4100-1004-5P
	15 kg	4100-1004-15P
	30 kg	4100-1004-30P
Tons vifs fongicide	4 kg	4100-1003-4P
	12 kg	4100-1003-12P
	25 kg	4100-1003-25P

PRÉPARATION

- Température de l'air : 5 °C minimum 40 °C maximum
- Humidité relative : 80% maximum
- La température du substrat : minimum 5 °C max 40 °C
- Humidité : appliquer sur les murs visiblement secs
- Dépoussiérer, si nécessaire, enlever les peintures mal ancrées, application d'un primaire à l'eau INOPRIM®
- Appliquer deux couches d'ACRYTEX 800®

APPLICATION

• Supports :

Sur murs neufs, murs anciens, plâtre, bois
Murs anciens : bien vérifier la présence de peinture écaillante 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 algues.

• Matériel :

Applicable avec pinceau, rouleau texturé, au pistolet (buse diamètre 1.7 à 2.2mm) et pistolet sans air (buse diamètre 0.4 à 0.5mm)

• Mise à la teinte :

Avec nos colorants universels INOTEINTES®
A la demande dans notre atelier de colorimétrie (Système DATACOLOR®)

• Dilution (Eau) :

Diluer à 10% en poids pour une utilisation au rouleau, pinceau
Diluer à 15% en poids pour une utilisation au pistolet

• Nettoyage du matériel :

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

• Hygiène et sécurité :

Non soumis à l'étiquetage / Produit en phase aqueuse



Peinture mate aux copolymères acrylique, en dispersion aqueuse.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect en pot : liquide, légèrement thixo.
- Aspect mat.
- Séchage : 45 mn/ Redoublage : 3 heures.
- Application sur supports diverses - Supports neufs et supports & façades en service : murs anciens, murs neufs, plâtre, bois.
- A appliquer directement ou avec une couche d'impression INOPRIM® ou un primaire d'adhérence.
- Décoration des fonds usuels du bâtiment.
- Disponible en qualité de fongicide.
- ACRYTEX® teintes vives est très recommandé pour réaliser des fresques murales.
- Dilution à l'eau.

AVANTAGES

- Bonne résistance aux intempéries.
- Disponible avec algicide/fongicide pour une meilleure résistance aux apparitions de mousses, moisissures et algues : recommandé pour un usage extérieur dans un milieu tropical.
- Utilisable en intérieur et extérieur.
- Laisse respirer le support.
- Excellente opacité.

RENDEMENT

- 8 m² par kilogramme de produit sur mur lisse (125g/m²).

DENSITÉ

- 1,50 ± 0,1

CONSERVATION

- 24 mois dans son emballage d'origine à l'abri du soleil.

ESV

39 %

CLASSIFICATION AFNOR :

- NF 36005
- Famille I - Classe 7b2

TEINTES	CONDITIONNEMENT	RÉFÉRENCE
Blanc	5 kg	2100-0018-5P
	15 kg	2100-0014-15P
	30 kg	2100-0010-30P
Tons pastels	5 kg	4100-0001-5P
	15 kg	4100-0001-15P
	30 kg	4100-0001-30P
Tons vifs	4 kg	4100-0002-4P
	12 kg	4100-0002-12P
	25 kg	4100-0002-25P
Blanc fongicide	5 kg	2100-1018-5P
	15 kg	2100-1014-15P
	30 kg	2100-1010-30P
Tons pastels fongicide	5 kg	4100-1001-5P
	15 kg	4100-1001-15P
	30 kg	4100-1001-30P
Tons vifs fongicide	4 kg	4100-1002-4P
	12 kg	4100-1002-12P
	25 kg	4100-1002-25P

PRÉPARATION

- Température de l'air : 5 °C minimum 40 °C maximum
- Humidité relative : 80% maximum
- La température du substrat : minimum 5 °C max 40 °C
- Humidité : appliquer sur les murs visiblement sec
- Dépoussiérer, si nécessaire, enlever la peinture mal ancrées, application d'un primaire à l'eau INOPRIM®
- Appliquer deux couches d'ACRYTEX® 1300

APPLICATION

• Supports :

Sur murs neufs, murs anciens, plâtre, bois
Murs anciens : bien vérifier la présence de peintures écaillantes 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.

• Matériel :

Applicable avec pinceau, rouleau texturé, au pistolet (buse diamètre 1.7 à 2.2mm) et pistolet sans air (buse diamètre 0.4 à 0.5mm)

• Mise à la teinte :

Avec nos colorants universels INOTEINTES®
A la demande dans notre atelier de colorimétrie (Système DATACOLOR®)

• Dilution (Eau) :

Diluer à 10% en poids pour une utilisation au rouleau, pinceau
Diluer à 15% en poids pour une utilisation au pistolet

• Nettoyage du matériel :

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

• Hygiène et sécurité :

Non soumis à l'étiquetage / Produit en phase aqueuse

ANTIROUILLE SRX



INT
EXT



VELOUTÉ

FICHE TECHNIQUE SEPTEMBRE 2024



Peinture antirouille demi-satinée aux résines alkydes en solution.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect en pot : Légèrement gélifié.
- Aspect : Démi-Satiné.
- Séchage : 2 heures / Redoublage : 4 heures.
- Destination : Supports neufs et supports déjà peints.
- Applicable sur supports métalliques ferreux.
- Recouvrable par toutes peintures glycérophthaliques ou alkydes.
- Dilution : avec notre Diluant Synthétique.

AVANTAGES

- Bonne performance anticorrosive.
- Sèche rapidement.

RENDEMENT

- 7m² par kg

DENSITÉ

1,67 ± 0,1

CONSERVATION

- 18 mois dans son emballage d'origine à l'abri du soleil.

ESV

62 %

CLASSIFICATION AFNOR :

- NF 36005
- Famille I - Classe 4a

TEINTES	CONDITIONNEMENT	RÉFÉRENCE
Rouge-Brun	1 kg	2102-0001-1M
	5 kg	2102-0001-5M
	30 kg	2102-0001-30M
Noir	1 kg	2102-0005-1M
	5 kg	2102-0005-3M
	30 kg	2102-0005-30M
Gris	1 kg	2102-0003-1M
	5 kg	2102-0003-5M
	30 kg	2102-0003-30M

PRÉPARATION

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

Humidité relative : 80% maximum

La température du substrat : minimum 5° C max 40° C

Humidité : appliquer sur supports secs

• Dépoussiérer, si nécessaire, enlever la peinture mal ancrées

APPLICATION

• Supports :

Sur support en métal ferreux

• Matériel :

Applicable avec pinceau, rouleau, au pistolet

• Dilution (Diluant Synthétique) :

Diluer à 5 à 10% en poids avec du pour une utilisation au rouleau, pinceau

Diluer à 10 à 15% 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, porte un appareil respiratoire approprié.



BLEU DE PISCINE



FICHE TECHNIQUE SEPTEMBRE 2024



Peinture pour piscine aux caoutchoucs chlorés en solution.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect en pot : Légèrement gélifié.
- Aspect : Satiné.
- Séchage : 2 heures.
Redoublage : 4 heures.
- Destination : Supports neufs et supports déjà peints.
- Applicable sur murs neufs et anciens, béton, carreaux.
- Dilution : avec notre Diluant Cellulosique.

AVANTAGES

- Bonne résistance à l'érosion.
- Résistant aux acides.
- Sèche rapidement.

RENDEMENT

- Passer plusieurs couches pour atteindre 600g/m² sur support lisse et régulier.

DENSITÉ

- 1,18 ± 0,1

CONSERVATION

- 18 mois dans son emballage d'origine à l'abri du soleil.

ESV

- 32 %

CLASSIFICATION AFNOR :

- NF 36005
- Famille I - Classe 8a

TEINTES	CONDITIONNEMENT	RÉFÉRENCE
Bleu ciel	20 kg	2102-003-20M

PRÉPARATION

- Température de l'air : 5 °C minimum 40 °C maximum
- Humidité relative : 80% maximum
- La température du substrat : minimum 5 °C max 40 °C
- Humidité : appliquer sur supports secs
- Dépoussiérer, si nécessaire, enlever la peinture mal ancrées
- A appliquer directement ou, le cas échéant avec une couche de primaire époxyde INOCOVER EPX28® (Béton, ciment)
- Sur surface carrelée, appliquer d'abord une couche d'INOSEAL®
- Appliquer plusieurs couches de BLEU DE PISCINE jusqu'à atteindre 600g/m²

APPLICATION

- **Supports :**
Sur murs neufs, murs anciens
Murs anciens : bien vérifier la présence de peintures écaillantes et les avant application.
- **Matériel :**
Applicable avec pinceau, rouleau, au pistolet
« Non applicable au pistolet airless ».
- **Dilution (Diluant cellulosique) :**
Diluer à 5 à 10% en poids pour une utilisation au rouleau, pinceau
Diluer à 10 à 15% en poids pour une utilisation au pistolet (Diamètre-buse : 2 à 2.5mm)
- **Nettoyage du matériel :**
Nettoyer au solvant
- **Hygiène et sécurité :**
Inflammmable. Ne pas respire les aérosols. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié



Peinture laque semi-brillante, aux résines acryliques en dispersion aqueuse.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect en pot : Peinture semi épaisse.
- Aspect : Semi-brillant, tendu.
- Séchage : 3 heures / Redoublage : 8 heures.
- Destination : Supports neufs et supports en service - Métaux galvanisés (Tours de télécommunication).
- A appliquer avec une couche de primaire anticorrosion ECOTEX® PRIMER
- Pas de dilution, prêt à l'emploi.

AVANTAGES

- Bonne résistance aux intempéries.
- Facile à appliquer.
- Ne jaunit pas.
- Film lisse et bien tendu.
- Sans solvant.
- Facile à entretenir.
- Résistant aux UV.
- Excellente adhérence.
- Écologique.

RENDEMENT

- Épaisseur 50µm= 4.5 m² par kilomètre.
- Épaisseur 25µm= 8 m² par kilomètre.

DENSITÉ

- 1,20 ± 0,1 (Blanc)

CONSERVATION

- 12 mois dans son emballage d'origine à l'abri du soleil.

ESV

- 29 %

CLASSIFICATION AFNOR :

- NF 36005
- Famille I - Classe 7b2

TEINTES	CONDITIONNEMENT	RÉFÉRENCE
Blanc	25 kg	2100-0047-25ML
Autres teintes	20 kg	4100-0016-20ML

PRÉPARATION

- Température de l'air : 5 °C minimum 40 °C maximum
Humidité relative : 80% maximum
La température du substrat : minimum 5 °C max 40 °C
- Humidité : appliquer sur les supports secs
- Pour tous les supports déjà peints avec ECOTEX®FINITION ou équivalent, dépoussiérer et enlever la peinture mal ancrée.
- Poncer avec du papier verre puis dépoussiérer et nettoyer la surface avec le diluant cellulosique de Rossignol avant d'appliquer ECOTEX® FINITION.

APPLICATION

- **Supports :**
Sur surfaces métalliques galvanisées
- **Matériel :**
Applicable avec pinceau, rouleau, pistolet à air.
- **Teinte :**
Blanc et rouge
- **Dilution :**
Prêt à l'emploi, ne pas diluer.
- **Nettoyage du matériel :**
À l'eau, et si le produit a séché, nettoyer au solvant.
- **Hygiène et solvant :**
Non soumis à l'étiquetage / Produit en phase aqueuse.

ECOTEX® PRIMER



FICHE TECHNIQUE SEPTEMBRE 2024



Primaire anti corrosion, mono composant, aux résines acryliques en dispersion aqueuse.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect en pot : Peinture semi-épaisse.
- Aspect : Semi-brillant, tendu.
- Séchage : 3 heures / Redoublage : 8 heures.
- Destination : Supports neufs et supports en service .
- Applicable sur métaux galvanisés (Tours de télécommunication).
- Pas de dilution, prêt à l'emploi.

AVANTAGES

- Bonne protection anti corrosive.
- Facile à appliquer.
- Film lisse et bien tendu.
- Sans solvant.
- Facile à entretenir.
- Excellente adhérence.
- Écologique.

RENDEMENT

- Épaisseur 50µm= 5.5m² par kilogramme.
- Épaisseur 25µm=10m² par kilogramme

DENSITÉ

- 1,39 ± 0,1

CONSERVATION

- 12 mois dans son emballage

ESV

- 37 %

CLASSIFICATION AFNOR :

- NF 36005
- Famille I - Classe 7b2

TEINTES

Gris

CONDITIONNEMENT

25 kg

RÉFÉRENCE

2100-0046-25ML

PRÉPARATION

- Température de l'air : 5 ° C minimum 40 ° C maximum
- Humidité relative : 80% maximum
- La température du substrat : minimum 5 ° C max 40 ° C
- Humidité : appliquer sur les supports secs
- Poncer méticuleusement avec du papier verre puis dépolir et nettoyer la surface avec le diluant cellulosique, laisser sécher avant d'appliquer ECOTEX® PRIMER.

APPLICATION

- **Supports :**
Sur surfaces métalliques galvanisées
- **Matériel :**
Applicable avec pinceau, rouleau, pistolet à air.
- **Teinte :**
Gris
- **Dilution :**
Prêt à l'emploi, ne pas diluer.
- **Nettoyage du matériel :**
À l'eau, et si le produit a séché, nettoyer au solvant.
- **Hygiène et solvant :**
Non soumis à l'étiquetage / Produit en phase aqueuse.

ROSSMARINE® 280



INT
EXT



BRILLANT
★

FICHE TECHNIQUE SEPTEMBRE 2024



Primaire mono composant à base de phosphate de zinc à usage multiple et à séchage rapide.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect en pot : Liquide.
- Aspect : Brillant.
- Séchage : Au toucher : 20mn - Séchage : 2 heures / Redoublage : 4 heures.
- Primaire de maintenance pour les œuvres mortes.
- Supports : Sols en béton, plateformes métalliques.
- Dilution : avec notre diluant Cellulosique.

AVANTAGES

- Séchage rapide.
- Surface tolérant.
- Rapide et facile à appliquer.
- Excellente propriété anticorrosion.
- Recouvrable par toutes peintures mono composant ou bicomposants.

RENDEMENT

- Recommandé : 50µm sec par couche.
- Rendement théorique: 8m²/litre ou 6m²/kg par couche.
- Consommation : 162g par m².

DENSITÉ

- 1,30 ± 0,1

CONSERVATION

12 mois dans son emballage d'origine, à l'abri du soleil.

40 %

CLASSIFICATION AFNOR :

- NF 36005
- Famille I - Classe 4a

TEINTES	CONDITIONNEMENT	RÉFÉRENCE
Gris	3 L	2104-0005-3M
	20 L	2104-0005-20M
Rouge-Brun	3 L	2104-0006-3M
	20 L	2104-0006-20M

PRÉPARATION

- Température de l'air : 5 ° C minimum 40 ° C maximum
- Humidité relative : 80% maximum
- La température du substrat : minimum 5 ° C max 40 ° C
- Humidité : appliquer sur support ferreux sec
- Enlever toute peinture mal ancrée
- Dépoussiérer

APPLICATION

- **Supports :**
Sur support en métal ferreux
- **Matériel :**
Applicable avec pinceau, rouleau, au pistolet
- **Dilution (Diluant EPOXY)**
Diluer à 5% en poids pour une utilisation au rouleau, pinceau
Diluer 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.





Peinture brillante polyvalente à base de résine alkyde modifiée.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect en pot : liquide.
- Aspect : brillant.
- Séchage : 2 heures / Redoublage : 4 heures.
- Destination : murs et plafonds, boiserie intérieure et extérieure, surfaces métalliques.
- Appliquer comme primaire anticorrosion ROSSMARINE®280 ou appliquer sur les surfaces métalliques galvanisées le primaire époxy INOCOVER® EPX 28.
- Dilution : avec notre Diluant Cellulosique.

AVANTAGES

- Résiste bien aux conditions atmosphériques et présente une stabilité de brillant modérée.
- Séchage rapide.
- Très bonne dureté.

RENDEMENT

- 10m²/kg pour 40 µm.

DENISTÉ

- 1,29 ± 0,1

CONSERVATION

- 18 mois dans son emballage d'origine à l'abri du soleil.

ESV

51 %

CLASSIFICATION AFNOR :

- NF 36005
- Famille I - Classe 4a

TEINTES	CONDITIONNEMENT	RÉFÉRENCE
Blanc	3 L	2104-0007-3M
	20 L	2104-0007-20M
Tons pastels	3 L	4104-0004-3M
	20 L	4104-0004-20M
Tons vifs	3 L	4104-0005-3M
	20 L	4104-0005-20M

PRÉPARATION

- Température de l'air : 5 °C minimum 40 °C maximum
- Humidité relative : 80% maximum
- La température du substrat : minimum 5 °C max 40 °C
- Humidité : appliquer sur support ferreux sec
- Enlever toute peinture mal ancrée
- Dépoussiérer

APPLICATION

- **Supports :**
Sur support en métal ferreux
- **Matériel :**
Applicable avec pinceau, rouleau, au pistolet
- **Dilution (Diluant EPOXY) :**
Diluer à 5% en poids pour une utilisation au rouleau, pinceau
Diluer 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.



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

CARACTÉRISTIQUES 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 directement ou, le cas échéant 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 ROSSITEX®.

RENDEMENT

● 1,5 à 3,5 KG/m² suivant l'aspect final recherché et la granulométrie des fonds :

- Granité fin : 1,5 kg/m² environ
- Crépi : 2 à 3,5 kg/m²
- Rustique : 3 à 3,5 kg/m²
- Moucheté : 1.5 à 3.5 kg/m²

DENSITÉ

● 1,72 ± 0.3

CONSERVATION

12 mois dans son emballage d'origine.

ESV

67 %

CLASSIFICATION AFNOR :

- NF 36005
- Famille II- Classe 2b

TEINTES	CONDITIONNEMENT	RÉFÉRENCE
Blanc	30 kg	2100-0048-30ML
Tons pastels	30 kg	4100-0017-30ML
Tons vifs	30 kg	4100-0018-30ML

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.

• Matériel :

Applicable avec 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.

• Mise en oeuvre

- Manuellement : appliquer ROSSITEX® à la lisseuse inox et en retirer l'excès, puis
- Mécaniquement : ROSSITEX® 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.

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 visiblement 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 deux couches de ROSSITEX®.



Mortier époxy bicomposant, de ragréage de sol en béton.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect : Mat.
- Séchage : 45 minutes / Redoublage : 3 heures.
- Ragréage de sols en béton abimés, rugueux et/ou irréguliers avant application de revêtement époxy.
- Applicable sur sol en béton même lisse et régulier, pour donner de l'épaisseur avant une couche d'époxy auto-lissant.
- Bicomposant.
- Dilution : avec notre diluant Epoxy.

AVANTAGES

- Extrêmement résistant.
- Adhérence au béton exceptionnelle.
- Répare les sols en béton abimé et irrégulier, évitant la pose d'une chape épaisse de béton plus coûteuse et moins adhérente.

RENDEMENT

- 3,5kg pour 1,5mm d'épaisseur (sur sol au niveau régulier).

DENSITÉ

- 2,13 ± 0,1

CONSERVATION

- 24 mois dans son emballage d'origine, à l'abri du soleil.

90 %

CLASSIFICATION AFNOR :

- NF 36005
- Famille I - Classe 6b1

TEINTES	CONDITIONNEMENT	RÉFÉRENCE
Pour un total de 27,5 kg :		
INOQUARZ - Gris	25 kg	2104-0019-25M
Durcisseur INOQUARZ	2,5 kg	2104-0029-3M

PRÉPARATION

- Température de l'air : 5 ° C minimum 40 ° C maximum
- Humidité relative : 80% maximum
- La température du substrat : minimum 5 ° C max 40 ° C
- Humidité : appliquer sur sols secs
- Nettoyer le sol à l'eau à haute pression.
- Éliminer toutes taches de gras ou d'hydrocarbure avec du DILUANT 1023[®]
- Laisser sécher avant le début

APPLICATION

• Supports :

Sur sol en béton

Dans un seau de 25kg d'INOQUARTZ vous trouverez de la silice et un pot de résine époxy.

Un pot de 2.5kg de durcisseur est également fourni séparément.

Il faut verser le contenu du pot de résine époxy et le contenu du durcisseur en même temps, sur la silice et mélanger très soigneusement afin que le liquide soit mélangé de manière homogène avec la silice.

NB : il est important de mélanger le produit régulièrement à la pastule, dans le pot afin de garder une homogénéité entre les composants

Temps de stockage dans le pot après le mélange : 3 à 4 heures.

• Matériel :

Applicable avec une spatule UNIQUEMENT

• Dilution :

Diluer à 3% avec du DILUANT EPOXY en poids si le produit durcit

• 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

INO[®]JOINT EXP 500



FICHE TECHNIQUE SEPTEMBRE 2024



Enduit bicomposant époxyde pour traitement des joints, remplissage et colmatage des fissures des sols en béton.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect en pot : Légèrement gélifié.
- Aspect : Brillant.
- Séchage : 8 heures.
Redoublage : 24 heures.
- Destination : Fissures de sols en béton.
- A appliquer directement après une couche de primaire époxy INOCOVER[®] EXP 28 SOL;
- Bicomposant.
- Pas de dilution, prêt à l'emploi.

AVANTAGES

- Excellente résistance aux acides.
- Bouche de manière durable toutes fissures.
- Sèche rapidement.

RENDEMENT

- 1,35g par mm³

DENSITÉ

1,35 ± 0,1

CONSERVATION

24 mois dans son emballage

ESV

91 %

CLASSIFICATION AFNOR :

- NF 36005
- Famille I - Classe 6b1

TEINTES	CONDITIONNEMENT	RÉFÉRENCE
Pour un total de 20 L :		
INOJOINT EPX 500 - Gris RAL 7040	14 L	4104-0011-14M
Durcisseur INOJOINT EPX 500	2 x 3 L	2104-0018-3M

PRÉPARATION

- Température de l'air : 5 ° C minimum 40 ° C maximum
Humidité relative : 80% maximum
La température du substrat : minimum 5 ° C max 40 ° C
Humidité : appliquer sur sols secs
- Nettoyer le sol à l'eau à haute pression.
- Ouvrir les fissures,
- Éliminer toutes taches de gras ou d'hydrocarbure avec du DILUANT 1023[®]
- Laisser sécher au minimum 24 heures.

APPLICATION

- **Mode d'emploi :** Mélanger la base de 14L avec les deux pots de 3L (Total du mélange 20L).
- **Supports :**
 - Sols en béton (Fissures) :
 - Ouvrir les fissures et nettoyer afin d'éliminer toute trace de poussière
 - Après avoir laissé bien sécher le support, appliquer une couche de primaire époxy INOCOVER EXP 28 SOL, Laisser sécher 4h minimum à 24h maximum
 - Appliquer ensuite INOJOINT EXP500 en coulant la quantité nécessaire pour colmater la fissure.
 - Laisser un intervalle de 8h minimum à 24h maximum avant la suite des travaux
 - Remplir les creux qui restent avec le mortier de ragréage INOQUARTZ, laisser sécher et durcir 24h.
 - Appliquer une nouvelle couche de primaire INOCOVER EXP28 SOL, laisser sécher 4h minimum.
 - Ensuite appliquer la finition époxyde INOCOVER EXP422-40 ou l'époxy auto lissant INOCOVER EXP 1010 selon la cahier de charge...
- **Matériel :** Applicable à la SPATULE uniquement
- **Dilution :** Prêt à l'emploi, ne pas diluer
- **Nettoyage du matériel :**
Inflammable. Ne pas respirer les aérosols. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié



Peinture satinée aux copolymères acrylique, en dispersion aqueuse.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect satiné.
- Séchage : 30 mn/ Redoublage : 3 heures.
- Applicable sur supports neufs et Supports & façades en service : murs neufs et anciens, plâtre, bois.
- A appliquer directement ou avec une couche d'impression INOPRIM® ou un primaire d'adhérence.
- Dilution à l'eau.

AVANTAGES

- Séchage rapide.
- Lavable.
- Entretien facile.
- Possibilité d'appliquer deux couches en une journée.

RENDEMENT

8m² par kg (145g/m²) de produit sur murs enduits.

DENSITÉ

- 1,32 ± 0,1

CONSERVATIO

- 24 mois dans son emballage

ESV

- 39 %

CLASSIFICATION AFNOR :

- NF 36005
- Famille I - Classe 7b2

TEINTES

CONDITIONNEMENT

RÉFÉRENCE

Blanc	3 kg	2100-0027-3ML
	25 kg	2100-0027-25ML
Tons pastels	3 kg	4100-0005-3ML
	25 kg	4100-0005-25ML
Tons vifs	3 kg	4100-0013-3ML
	20 kg	4100-0013-20ML

PRÉPARATION

- Température de l'air : 5 ° C minimum 40 ° C maximum
Humidité relative : 80% maximum
La température du substrat : minimum 5 ° C max 40 ° C
Humidité : appliquer sur les murs visiblement sec
- Dépoussiérer, si nécessaire, enlever la peinture mal ancrée, application d'une sous-couche de peinture acrylique tel que l'ACRYTEX®800
- Appliquer deux couches de SILKTEX®.

APPLICATION

- **Supports :**
Sur murs neufs, murs anciens, plâtre, bois.
Murs anciens : bien vérifier la présence de peintures écaillantes et les enlever avant application.
Assainissement fongicide avec le LIQUIDE ANTI-BACTÉRIEN ROSSINGOL, même dans le cas où le support ne présente pas de présence de moisissures ou/et d'algues.
- **Matériel :**
Applicable avec pinceau, rouleau texturé, au pistolet (buse diamètre 1.7 à 2.2mm).
- **Mise en teinte sur chantier :**
Par mélange avec nos colorants universels INOTEINTE, pour les tons pastels à la demande dans notre atelier de colorimétrie (Système DATACOLOR®).
- **Dilution (Eau) :**
Diluer à 5% à 8% en poids pour une utilisation au rouleau, pinceau.
Diluer à 10% en poids pour une utilisation au pistolet.
- **Nettoyage du matériel :**
À l'eau, et si le produit a séché, nettoyer au solvant.
- **Hygiène et sécurité :**
Non soumis à l'étiquetage / Produit en phase aqueuse.