



Peinture laque brillante, aux résines acryliques en dispersion aqueuse.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect en pot : Peinture liquide.
- Aspect tendu.
- Séchage : 3 heures / Redoublage : 8 heures.
- Destination : Supports neufs et supports en service.
- Applicable sur bois, murs anciens et neufs et plafonds en ciment/béton, plâtre, surface métalliques (après une couche d'antirouille).
- A appliquer directement ou avec une couche d'impression INOPRIM® (Murs, bois) ou un primaire d'adhérence anticorrosion (surface métalliques).
- Décoration et protection des murs et plafonds en intérieur.
- Décoration et protection des supports en bois en intérieur et en extérieur.
- Dilution à l'eau.

AVANTAGES

- Bonne résistance aux intempéries.
- Facile à appliquer.
- Ne jaunit pas.
- Film lisse et bien tendu.
- Sans solvant.
- Facile à entretenir.
- Sans odeur.

RENDEMENT

- 11 à 12m² par litre ou 9 à 10m² par kilogramme de produit sur support lisse (épaisseur 25µ).

DENSITÉ

- 1,18 ± 0,1

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	1 kg	2102-0054-1M
	2.5 kg	2102-0054-2M
	20 kg	2102-0054-20M
Noir	1 kg	2102-0055-1M
	2.5 kg	2102-0055-2M
	20 kg	2102-0055-20M
Tons pastels	1 kg	4102-0011-1M
	2.5 kg	4102-0011-2M
	20 kg	4102-0011-20M
Tons vifs	1 kg	4102-0010-1M
	2.5 kg	4102-0010-2.5M
	20 kg	4102-0010-20M

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, application d'un primaire à l'eau INOPRIM® (murs, bois) ou d'un ANTIROUILLE SRX® (Métaux ferreux)

APPLICATION

- **Supports :**
Sur murs neufs, murs anciens, plâtre, bois, métaux ferreux Murs anciens : bien vérifier la présence de peintures écaillantes et les enlever avant application. Assainissement fongicide et algicide avec le LIQUIDE ANTI-BACTERIEN ROSSIGNOL, même dans le cas où le support ne présente pas de présence de moisissures ou/et d'algues.
- **Matériel :**
Applicable avec pinceau, rouleau micro fibre poil 6 à 10mm, pistolet à air.
- **Mise à la teinte :**
Avec nos colorants universels INOTEINTES®
A la demande dans notre atelier de colorimétrie (Système DATACOLOR®)
- **Dilution (Eau) :**
0 à 5% en poids
- **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



Enduit en pâte à additionner de ciment et d'eau, à base de résine acrylique.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect en pot : Pâte.
- Aspect : Lisse.
- Séchage: 1 heure / Redoublage : 4 heures.
Recouvrable : 24 heures.
- Destination : Supports neufs, supports et façades en service.
- A mélanger avec du ciment et de l'eau avant utilisation.
- A appliquer directement sur murs neufs ciment et béton.

AVANTAGES

- Bonne adhérence.
- Résistant.
- Permet d'obtenir un épiderme de parement uniforme et homogène.
- Constitue un enduit de dé-bullage pour les revêtements d'imperméabilité.
- Peut être recouvert d'une peinture ou d'un revêtement insaponifiable.

RENDEMENT

- 25 kg de PRIMACOAT® mélangés à 25kg de ciment couvre 30m² (deux couches au total) sur un mur bien crépi.

DENSITÉ

- 1,43 ± 0,1 (sans ciment)

CONSERVATION

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

ESV

- 34 %

CLASSIFICATION AFNOR :

- NF 36005
- Famille IV - Classe 4b

TEINTES

Gris ou blanc selon le ciment utilisé.

CONDITIONNEMENT

5 kg

25 kg

RÉFÉRENCE

3100-0002-5ML

3100-0002-25P

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
- Dépoussiérer, si nécessaire
- 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.
- Humidification du support.

APPLICATION

- **Supports :**
Sur murs neufs
Ciment et béton

• Mode préparatoire :

Utiliser du papier verre 100 à 120 pour le ponçage.
Le ratio de mélange PRIMACOAT/Ciment est de 50% de PRIMACOAT et 50% de Ciment en poids.
Pour les murs irréguliers et mal crépis, si l'on souhaite régulariser les niveaux on peut ne pas diluer le mélange pour garder plus d'épaisseur
Sur les murs réguliers et bien crépis, on peut diluer avec 5 à 10% d'eau
PRIMACOAT ne participe pas à l'imperméabilisation du support, il doit toujours être recouvert.

• Application :

- Petits rebouchages localisés
- 1er passage de dégrossi
- 2e passage de lissage

• Matériel :

Lisseuse, couteau à enduire, truelle

• Nettoyage du matériel :

À l'eau immédiatement après utilisation.

• Hygiène et sécurité :

Non soumis à l'étiquetage /
Produit en phase aqueuse



Peinture laque brillante aux résines alkydes en solution.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect en pot légèrement gélifié.
- Aspect : Brillant.
- Séchage : 4 heures / Redoublage : 24 heures.
- Destination : Supports neufs et supports déjà peints - Murs neufs et anciens, Métaux, Bois, Plâtre.
- A appliquer directement ou avec une couche d'ANTIROUILLE SRX , sur les surfaces métalliques.
- Produit de décoration pour tous les fonds usuels du bâtiment en intérieur.
- Protection des menuiseries ou de structures métalliques traitées préalablement avec un primaire adapté en intérieur et extérieur.
- Dilution : Avec notre Diluant Synthétique.

AVANTAGES

- Excellente résistance dans le temps aux intempéries et aux salissures.
- Facile à entretenir.
- Lavable.
- Sèche rapidement.
- Application facile.

RENDEMENT

- 15m² par litre / 12m² par kg.

DENSITÉ

- 1,22 ± 0,1

CONSERVATION

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

ESV

- 50 %

CLASSIFICATION AFNOR :

- NF 36005
- Famille I - Classe 4a

TEINTES	CONDITIONNEMENT	RÉFÉRENCE
Blanc	1 kg	2102-0014-1M
	3 kg	2102-0014-3M
	20 kg	2102-0014-20M
Noir	1 kg	2102-0015-1M
	3 kg	2102-0015-3M
	20 kg	2102-0015-20M
Tons pastels	1 kg	4102-0002-1M
	3 kg	4102-0002-3M
	20 kg	4102-0002-20M
Tons vifs	1 kg	4102-0003-1M
	3 kg	4102-0003-3M
	20 kg	4102-0003-20M

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
- Le cas échéant sur surfaces métalliques : application d'une couche d'ANTIROUILLE SRX®
- Appliquer deux couches de ROSSINOX®

APPLICATION

- **Supports :**
Sur murs neufs, murs anciens, plâtre, bois, métaux
Murs anciens : bien vérifier la présence de peintures écaillantes et les enlever avant application.
- **Mise à la teinte :**
Avec nos colorants universels INOTEINTES®
A la demande dans notre atelier de colorimétrie (Système DATACOLOR®)
- **Matériel :**
Applicable avec pinceau, rouleau, au pistolet
- **Dilution (Diluant synthétique) :**
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
- **Nettoyage du matériel :**
Nettoyer au solvant
- **Hygiène et sécurité :**
Inflammation. Ne pas respirer les aérosols.
En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié



Peinture acrylique en dispersion aqueuse.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect en pot : Légèrement gélifié.
- Aspect : Demi-satiné.
- Séchage : 90 minutes / Redoublage : 12 heures.
Utilisation piétons : Après 24 heures minimum.
- Destination : Supports neufs et entretien.
- Applicable sur sols en béton.
- Adapté pour les sols non industriels.
- A appliquer directement ou avec une couche d'impression INOPRIM® .
- Dilution à l'eau.

AVANTAGES

- Facile d'application.
- Antidérapant.

RENDEMENT

- 5m² par kilogramme de produit (200g / m²) sur support lisse.

DENSITÉ

1,45 ± 0,1

CONSERVATION

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

ESV

41 %

CLASSIFICATION AFNOR :

- NF 36005
- Famille I - Classe 7b2

TEINTES	CONDITIONNEMENT	RÉFÉRENCE
Blanc	4 kg	2100-0042-4ML
	25 kg	2100-0042-25ML
Rouge	4 kg	2100-0029-4ML
	25 kg	2100-0029-25ML
Jaune	4 kg	2100-0034-4ML
	25 kg	2100-0034-25ML
Vert	4 kg	2100-0035-4ML
	25 kg	2100-0035-25ML

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 murs visiblement secs
- Dépoussiérer, si nécessaire, enlever la peinture mal ancrées, application d'un primaire à l'eau INOPRIM®

APPLICATION

- **Supports :**
Sur murs sols en béton, asphalte, ciment
Murs anciens : bien vérifier la présence de peintures écaillantes et les enlever avant application.
- **Matériel :**
Applicable avec pinceau, rouleau texturé

- **Dilution (Eau) :**
Diluer à 0 à 10% en poids pour une utilisation au rouleau, pinceau

- **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



Laque synthétique, à base de résines alkydes.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect en pot : Peinture lisse et légèrement épaisse.
- Aspect : Brillant.
- Séchage : Hors poussière : 30 minutes. / Manipulable : 3 heures. / Séchage : 12 heures.
- Destination : neuf/entretien - Supports neufs ou anciens recouverts ou non d'anciennes peintures en bon état.
- Applicable sur véhicules utilitaires, machines industrielles, poids lourds.
- Dilution : avec notre diluant Cellulosique.

AVANTAGES

- Très brillant.
- Brillance durable.
- Facile à appliquer.
- Excellente résistance aux intempéries et aux salissures.
- Séchage très rapide.

RENDEMENT

- 8m²/kg

DENSITÉ

- 1,2 ± 0,1 (Théorique) couleur blanche.

CONSERVATION

- 18 mois en emballage d'origine à l'abri du soleil, non entamé.

ESV

- 42 %

CLASSIFICATION AFNOR :

- NF 36005
- Famille I - Classe 4a

TEINTES	CONDITIONNEMENT	RÉFÉRENCE
Blanc	1 kg	2102-0039-1M
	4 kg	2102-0039-4M
	20 kg	2102-0039-20M
Noir	1 kg	2102-0040-1M
	4 kg	2102-0040-4M
	20 kg	2102-0040-20M
Gris	1 kg	2102-0041-1M
	4 kg	2102-0041-4M
	20 kg	2102-0041-20M
Incolore	1 kg	2102-0042-1M
	4 kg	2102-0042-4M
	20 kg	2102-0042-20M
Bleu	1 kg	2102-0043-1M
	4 kg	2102-0043-4M
	20 kg	2102-0043-20M
Marron	1 kg	2102-0044-1M
	4 kg	2102-0044-4M
	20 kg	2102-0044-20M
Beige	1 kg	2102-0045-1M
	4 kg	2102-0045-4M
	20 kg	2102-0045-20M

TEINTES	CONDITIONNEMENT	RÉFÉRENCE
Ivoire	1 kg	2102-0046-1M
	4 kg	2102-0046-4M
	20 kg	2102-0046-20M
Jaune	1 kg	2102-0047-1M
	4 kg	2102-0047-4M
	20 kg	2102-0047-20M
Vert	1 kg	2102-0048-1M
	4 kg	2102-0048-4M
	20 kg	2102-0048-20M
Bordeaux	1 kg	2102-0049-1M
	4 kg	2102-0049-4M
	20 kg	2102-0049-20M
Rouge	1 kg	2102-0050-1M
	4 kg	2102-0050-4M
	20 kg	2102-0050-20M
Violet	1 kg	2102-0051-1M
	4 kg	2102-0051-4M
	20 kg	2102-0051-20M
Orange	1 kg	2102-0052-1M
	4 kg	2102-0052-4M
	20 kg	2102-0052-20M

PRÉPARATION

- Température de l'air : 5°C minimum 40°C maximum
- Humidité ambiante : 80% maximum
- La température du support : minimum 5°C max 35°C
- Humidité du support : appliquer sur un support sec

SUPPORTS ET APPLICATIONS

- **Supports :**
Neufs ou anciens, recouvert ou non d'anciennes peintures en bon état
- **Matériel :**
Brosse, rouleau laqueur.
Pistolet à air (3.5 à 4 bars), ou sans air
- **Dilution :**
Brosse, rouleau : 0 à 5% de DILUANT CELLULOSIQUE ROSSINGOL
- **Nettoyage du matériel :**
Aux solvants

- **Précaution d'emploi :**
Nettoyer parfaitement la surface à peindre de toute trace de cire, de graisse ou de toute autre consommation.
Il est conseillé, en cas de ventilation insuffisante, de porter un équipement respiratoire approprié.
Pour un usage au pistolet, l'équipement respiratoire est très fortement conseillé!
- **Hygiène et sécurité :**
Inflammable. Ne pas respirer les aérosols.
En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.

LIQUIDE ANTIBACTÉRIEN



FICHE TECHNIQUE SEPTEMBRE 2024



Fongicide et algicide en solution aqueuse.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect en pot : Liquide transparent.
- Aspect incolore.
- Usage intérieur et extérieur.
- Utilisable directement sans rinçage ou séchage.
- Applicable sur supports neufs et supports et façades en service : murs anciens, murs neufs, plâtre, bois.
- Assainit les surfaces présentant des cryptogrammes, algues de type courant, mousses ou moisissures.
- Pas de dilution, prêt à l'emploi.

AVANTAGES

- Assainit les supports avant la mise en peinture.
- Ne nécessite pas de rinçage avant la mise en peinture.
- Constitue au besoin un traitement curatif ou préventif des fonds poreux ne pouvant pas être peints.
- Très efficace.

RENDEMENT

- 0,2 à 0,25 litre par m².

DENSITÉ

- 1,00 ± 0,05

CONSERVATION

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

CLASSIFICATION AFNOR :

- NF 36005
- Famille I - Classe 4a

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

APPLICATION

- **Supports :**
Sur murs neufs, murs anciens, plâtre, bois.
- **Matériel :**
Applicable avec pinceau, rouleau texturé, au pulvérisateur à main.
- **Dilution**
Prêt à l'emploi.
- **Nettoyage du matériel**
A l'eau.

TEINTES	CONDITIONNEMENT	RÉFÉRENCE
Incolore	20 L	2100-0040-20ML

AVANT PEINTURE		SANS MISE EN PEINTURE ULTERIEURE
Surfaces peu envahies 1 - Mouiller abondamment les fonds avec le LIQUIDE ANTIBACTERIEN, à la brosse, au rouleau ou avec un pulvérisateur. 2 - Laisser en contact 30 minutes environ. 3 - Procéder à un nettoyage mécanique (brossage énergique avec une brosse dure par exemple). 4 - Rincer légèrement avec un jet d'eau pour éliminer les mousses et moisissures détachées mécaniquement. 5 - Laisser sécher avant toute mise en peinture	Surfaces très envahies Répéter plusieurs fois les opérations précédentes ou procéder de préférence comme indiqué ci-dessous : 1 - Laver à l'eau sous pression les surfaces à assainir. 2 - Mouiller abondamment les fonds avec le LIQUIDE ANTIBACTERIEN, à la brosse, au rouleau ou avec un pulvérisateur. 4 - Laisser sécher avant toute mise en peinture, sans rincer.	1 - Laver si possible à l'eau sous pression les surfaces à assainir. 2 - Mouiller abondamment les fonds avec le LIQUIDE BACTERIEN, à la brosse, au rouleau ou avec un pulvérisateur. 3 - Laisser sécher sans rincer.

• 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.

Le LIQUIDE ANTIBACTERIEN ne relève pas de la législation sur les préparations dangereuses.

INODUR® PU 55



FICHE TECHNIQUE SEPTEMBRE 2024



Finition polyuréthane brillante.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect en pot : Liquide.
- Aspect brillant.
- Temps de séchage : 1 heure / Redoublage 4 heures.
- Destination : Surfaces métalliques, béton.
- Appliquer un primaire Epoxy pour le mur, béton, fer.
- Bicomposant
- Dilution : avec notre Diluant PU.

AVANTAGES

- Recouvrement illimité.
- Non farinant, non jaunissant.
- Durabilité remarquable.

RENDEMENT

- 11m²/kg pour 40 µm.

DENSITÉ

- 1,28 ± 0,1

CONSERVATION

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

ESV

- 55 %

CLASSIFICATION AFNOR :

- NF 36005
- Famille I - Classe 6a1

TEINTES	CONDITIONNEMENT	RÉFÉRENCE
Pour un total de 20 L Blanc :		
INODUR PU 55 Blanc	17,1 L	2107-0001-17M
Durcisseur INODUR PU 55	2,9 L	2107-0002-3M
Pour un total de 20 L Tons pastels :		
INODUR PU 55 Tons Pastels	17,1 L	4107-0001-17M
Durcisseur INODUR PU 55	2,9 L	2107-0002-3M
Pour un total de 20 L Tons vifs :		
INODUR PU 55 Tons Vifs	17,1 L	4107-0002-17M
Durcisseur INODUR PU 55	2,9 L	2107-0002-3M
Pour un total de 3 L Blanc :		
INODUR PU 55 Blanc	2,6 L	2107-0001-2.6M
Durcisseur INODUR PU 55	0,4 L	2107-0002-0.4M
Pour un total de 3 L Tons pastels :		
INODUR PU 55 Tons Pastels	2,6 L	4107-0001-2.6M
Durcisseur INODUR PU 55	0,4 L	2107-0002-0.4M
Pour un total de 3 L Tons vifs :		
INODUR PU 55 Tons Vifs	2,6 L	4107-0002-2.6M
Durcisseur INODUR PU 55	0,4 L	2107-0002-0.4M

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

APPLICATION

• Supports :

Murs neufs, murs anciens, sols en béton, métaux
Sur support métallique, appliquer au préalable un primaire anti corrosion époxyde INOCOVER EPX28 et laisser sécher 4h avant d'appliquer la finition PU.

• Mode d'emploi :

Mélanger longuement (3mn) la base de 17,1L avec le pot de 2,9L

• Matériel :

Applicable avec pinceau, rouleau, au pistolet (Diam. de 1mm-1.5mm et pression de 4 bars), ou pistolet airless (Diam. Buse de 0.44-0.50mm et pression de 200 bars)

• Dilution :

Brosse ou rouleau : 0-5% avec du DILUANT PU Rossignol
Pistolet airless et/ou pistolet à air : 5%.

• 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.

INODA INDUSTRIES SARL CERTIFIE ISO 9001:2015



INODA Industries Sarl - Route de Japoma, Ndogsimbi, à côté d'IPD - BP4825, Douala, Cameroun - Email : inoda.industries@gmail.com



INOFAST® PRIMER



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: 20 mn - Séchage : 2 heures / Redoublage : 4 heures .
- Support : Surface métallique.
- Primaire de maintenance pour les œuvres mortes.
- Dilution: avec notre diluant Cellulosique.

AVANTAGES

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

RENDEMENT

- Recommandé: 60µm sec par couche.
- Rendement théorique: 8m²/litre ou 5,5m²/kg par couche.
- Consommation: approx. 182g par m².

DENSITÉ

1,45 ± 0,1

CONSERVATION

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

ESV

48 %

CLASSIFICATION AFNOR :

- NF 36005
- Famille I - Classe 4a

TEINTES	CONDITIONNEMENT	RÉFÉRENCE
Gris	4 kg	2102-0029-4M
	25 kg	2102-0029-25M
Brun	4 kg	2102-0030-4M
	25 kg	2102-0030-25M
Noir	4 Kg	2102-0031-4M
	25 kg	2102-0031-25M

PRÉPARATION

- Température de l'air : 5°C minimum 4 °C maximum
- Humidité relative : 80% maximum
- La température du substrat : minimum 5°C max 40°C
- Gratter ou brosser le support métallique afin d'éliminer toute trace de rouille potentielle ou procéder au sablage si nécessaire.
- Bien remuer avant emploi
- Éliminer toutes taches de gras ou d'hydrocarbure avec du DILUANT 1023®
- Diluer avec du diluant cellulosique ROSSIGNOL, de 0 à 5% maximum
- NB : Un excès de dilution entraîne un phénomène de coulure.
- S'assurer d'une bonne ventilation pendant l'application

APPLICATION

• Supports :

Surface métallique
Après avoir laissé bien sécher le support, appliquer une couche de primaire époxy INOFAST Primer, laisser sécher 2h minimum.
Appliquer ensuite deux couches de finition ROSSMARINE 480 ou toute autre peinture de finition (INOMAIL®, ROSSINOX®).

• Matériel :

Applicable avec pinceau, rouleau, au pistolet (diam. 1.7- 2.0mm/ 2-3 bars) pistolet (Diam et pression buse : 0.38-48mm / 120-160 bars).

• Dilution (Diluant Cellulosique) :

Diluer de 0 à 5% en poids pour une utilisation au rouleau, pinceau et pistolet airless
Diluer de 5 à 10% en poids pour une utilisation au pistolet

• Nettoyage du matériel :

Nettoyer au diluant cellulosique

• Hygiène et sécurité :

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



Peinture mate aux résines alkydes.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect en pot : légèrement gélifié.
- Aspect mat.
- Séchage : 3 à 4 heures/ Redoublage : 12 à 24 heures.
- Application sur supports diverses - Supports neufs et supports déjà peints : murs neufs et murs anciens, plâtre, métaux, bois.
- A appliquer directement ou avec une couche d'**ANTIROUILLE SRX** sur les surfaces métalliques.
- Convient pour la décoration de surfaces verticales et des plafonds.
- Peut être utilisé comme sous-couche d'uniformisation avant revêtement final, aspect mat, semi-lisse.
- Dilution : avec notre Diluant Synthétique.

AVANTAGES

- Facile d'emploi.
- Lavable.
- Fort pouvoir garnissant.
- Permet de garnir et de lisser les irrégularités des fonds, des murs et des plafonds (peut être «chargé» sans couler).

RENDEMENT

- 12 à 14 m² par litre / 10 à 11,5 m² par kg.

DENSITÉ

- 1,48 ± 0,1

CONSERVATION

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

ESV

- 53 %

CLASSIFICATION AFNOR :

- NF 36005
- Famille I - Classe 4a

TEINTES	CONDITIONNEMENT	RÉFÉRENCE
Blanc	4 kg	2102-0027-4M
	30 kg	2102-0027-30M
Noir	4 kg	2102-0025-4M
	30 kg	2102-0025-30M
Tons pastels	4 kg	4102-0004-4M
	30 kg	4102-0004-30M
Tons vifs	4 kg	4102-0009-4M
	25 kg	4102-0009-25M

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 les peintures mal ancrées
Le cas échéant sur surfaces métallique : application d'une couche d'**ANTIROUILLE SRX**®
- Appliquer deux couches d'**INOMAT**®

APPLICATION

- **Supports :**
Sur murs neufs, murs anciens, plâtre, bois, métaux
Murs anciens : bien vérifier la présence de peinture écaillante et les enlever avant application.
- **Matériel :**
Applicable avec pinceau, rouleau, au pistolet
- **Mise à la teinte :**
Avec nos colorants universels **NOTEINTES**®
A la demande dans notre atelier de colorimétrie (Système **DATACOLOR**®)

• Dilution (Diluant synthétique) :

- Diluer à 5% en poids 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, porter un appareil respiratoire approprié.



Peinture mate à base de résine HYDRO PLIOLITE® en dispersion aqueuse.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect en pot : texture onctueuse.
- Aspect mat.
- Séchage : Sec : 1 heure / Redoublable : 6 heures.
- Destination : Supports neufs, supports et façades en service.
- A appliquer directement ou, le cas échéant avec une couche d'impression INOPRIM® ou un primaire d'adhérence.

AVANTAGES

- Bonne résistance aux intempéries.
- Laisse respirer le support.
- Résistant aux intempéries et aux apparitions de mousses, moisissures et algues (Formule avec fongicide).
- Séchage rapide « hors pluie ».

RENDEMENT

- 8 à 10m² par kilogramme de produit (100-120g / m²) sur murs lisses.

DENSITÉ

- 1.50 ± 0.1

CONSERVATION

- 12 mois dans son emballage d'origine.

ESV

- 50 %

CLASSIFICATION AFNOR :

- NF 36005
- Famille I - Classe 7b2

TEINTES	CONDITIONNEMENT	RÉFÉRENCE
Blanc	25 kg	2100-0049-25ML
Noir	25 kg	4100-0020-25ML
Tons pastels	25 kg	4100-0019-25ML

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 murs visiblement secs

Dépoussiérer, si nécessaire, enlever la peinture mal ancrées, application d'un primaire à l'eau INOPRIM® Appliquer deux couches de PLIOTEX®

APPLICATION

Supports :

Sur murs neufs, murs anciens, plâtre, bois, Murs anciens : bien vérifier la présence de peinture 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 18mm.

Mise à la teinte

Avec nos colorants universels
A la demande dans notre atelier de colorimétrie (Système

Dilution (Eau)

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

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 laque brillante aux résines alkydes en solution.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect en pot légèrement gélifié.
- Aspect : Brillant.
- Séchage : 4 heures / Redoublage : 24 heures.
- Destination : supports neufs et supports déjà peints - Murs, métaux, bois.
- Applicable sur murs neufs, murs anciens, plâtre, bois, métaux.
- A appliquer directement ou avec une couche d'**ANTIROUILLE SRX** sur les surfaces métalliques.
- Décoration de tous les fonds usuels du bâtiment en intérieur et extérieur.
- Protection des menuiseries ou des structures métalliques.
- Dilution : Avec notre Diluant Synthétique.

AVANTAGES

- Bonne résistance aux intempéries et aux salissures.
- Bonne opacité.
- Application facile. Lavable.
- Sèche rapidement.

RENDEMENT

- 12 à 14m² par litre / 10 à 11,5m² par kg

DENSITÉ

- 1,22 ± 0,1

CONSERVATION

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

ESV

- 53 %

CLASSIFICATION AFNOR :

- NF 36005
- Famille I - Classe 4a

TEINTES	CONDITIONNEMENT	RÉFÉRENCE
Blanc	1 kg	2102-0008-1M
	3 kg	2102-0008-3M
	20 kg	2102-0008-20M
Noir	1 kg	2102-0012-1M
	3 kg	2102-0012-3M
	20 kg	2102-0012-20M
Autres teintes	1 kg	4102-0001-1M
	3 kg	4102-0001-3M
	20 kg	4102-0001-20M

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
- Le cas échéant sur surface métallique : application d'une couche d'ANTIROUILLE SRX®
- Appliquer deux couches d'INOMAIL®

APPLICATION

- **Supports :**
Sur murs neufs, murs anciens, plâtre, bois, métaux
Murs anciens : bien vérifier la présence de peinture écaillantes et les enlever avant application.
- **Matériel :**
Applicable avec pinceau, rouleau, au pistolet
- **Dilution (Diluant synthétique)**
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

• Mise à la teinte

Avec nos colorants universels INOTEINTES®

A la demande dans notre atelier de colorimétrie (Système DATACOLOR®)

• 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.



Traitement hydrofuge incolore, à base de résine siloxane, en solution. de résine siloxane, en solution.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect en pot : liquide.
- Aspect Incolore.
- Séchage : 6 heures.
Protection hydrofuge maximale atteinte après 7 jours minimum.
- Destination : supports neufs et supports et façades en service - Métaux, bois, carreaux, pierre naturelle, murs.
- Applicable sur murs neufs, murs récemment peints, murs anciens, pierre poreuse, brique absorbante.
- A appliquer directement.
- Supprime les effets néfastes liés à la pénétration de l'eau.
- Usage extérieur.
- Pas de dilution, prêt à l'emploi.

AVANTAGES

- Bonne résistance aux intempéries et au soleil.
- Lavable.
- Incolore, n'altère pas l'aspect naturel du matériau.
- Protection hydrofuge durable.
- Assure la conservation de l'esthétique.
- Facilite l'entretien du support.
- Possibilité de repeindre après plusieurs années.
- Applicable sur façades en carreaux.
- Imperméabilise les joints de carreaux.

RENDEMENT

- 2m² par litre / 2,5m² par kg (50µm sec).

DENSITÉ

0,88 ± 0,1

CONSERVATION

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

ESV

10 %

CLASSIFICATION AFNOR :

- NF 36005
- Famille I - Classe 10c

TEINTES	CONDITIONNEMENT	RÉFÉRENCE
Transparent	20 L	2102-0036-20ML

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 supports secs
- Dépoussiérer, si nécessaire
- Laver sous pression, le cas échéant
- 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.
- Laisser sécher
- Protéger toute surface avoisinante, en verre, marbre ou pâte de verre afin d'éviter de les tacher.

APPLICATION

- **Supports :**
Sur murs neufs, murs récemment peints, murs anciens, pierre poreuse, brique absorbante
Murs anciens : bien vérifier la présence de peinture écaillantes et les enlever avant application.
- **Matériel :**
Applicable avec pinceau, rouleau, au pistolet
- **Processus :**
Chaque couche doit être appliquée successivement, dès que la couche précédente été absorbée par le support
Renouveler l'application jusqu'à saturation du support
Tester l'hydrofugation et l'absorption au préalable, par un test sur une surface témoin
Traiter les fissures avant de commencer le processus d'application.

• Dilution (Diluant synthétique)

Prêt à l'emploi, ne pas diluer

• Nettoyage du matériel

Nettoyer au solvant

• Hygiène et sécurité :

Non soumis à l'étiquetage / Produit en phase aqueuse