

UNIVERSAL[®]

Paints & coatings

**La Peinture,
pour tous!**





INT
EXT



• ASPECT

Mat

• SUPPORT

Applicable sur murs anciens, murs neufs, plâtre, bois.

WALLTEX 5000

Peinture mate aux copolymères acrylique, en dispersion aqueuse.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Séchage : 45 mn/ Redoublage : 3 heures.
- Rendement : 5m² par kg de produit sur support lisse.
- Densité : 1.75 ± 0.1
- A appliquer directement ou avec une couche d'impression.
- Conservation : 24 mois dans son emballage d'origine à l'abri du soleil.

AVANTAGES

- ✓ Utilisable en intérieur et extérieur.
- ✓ Laisse respirer le support.
- ✓ Excellente opacité.
- ✓ Blancheur éclatante.

Teintes	Conditionnement	Référence
Blanc	5 kg	2100-0004-5P
	15 kg	2100-0004-15P
	30 kg	2100-0001-30P



INT
EXT



• ASPECT

Mat

• SUPPORT

Applicable sur murs anciens, murs neufs, plâtre, bois.

WALLTEX 10000

Peinture mate aux copolymères acrylique, en dispersion aqueuse.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Séchage : 45 mn/ Redoublage : 3 heures.
- Rendement : 5m² par kg de produit sur support lisse.
- Densité : 1.65 ± 0.1
- A appliquer directement ou avec une couche d'impression.
- Conservation : 24 mois dans son emballage d'origine à l'abri du soleil.

AVANTAGES

- ✓ Utilisable en intérieur et extérieur.
- ✓ Laisse respirer le support.
- ✓ Excellente opacité.
- ✓ Blancheur éclatante.

Teintes	Conditionnement	Référence
Blanc	5 kg	2100-0007-5P
	15 kg	2100-0005-15P
	30 kg	2100-0002-30P



INT
EXT



• **ASPECT**
Mat

• **SUPPORT**
Applicable sur murs anciens,
murs neufs, plâtre, bois.

WALLTEX 15000

Peinture mate aux copolymères acrylique, en dispersion aqueuse.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Séchage : 45 mn/ Redoublage : 3 heures.
- Rendement : 5m² par kg de produit sur support lisse.
- Densité : 1.6 ± 0.1
- A appliquer directement ou a vec une couche d'impression.
- Conservation : 24 mois dans son emballage d'origine à l'abri du soleil.

AVANTAGES

- ✓ Utilisable en intérieur et extérieur.
- ✓ Laisse respirer le support.
- ✓ Excellente opacité.
- ✓ Blancher éclatante.

Teintes	Conditionnement	Référence
Blanc	5 kg	2100-0008-5P
	15 kg	2100-0006-15P
	30 kg	2100-0003-30P



INT
EXT



• **ASPECT**
Brillant

• **SUPPORT**
Applicable sur murs neufs,
murs anciens, plâtre, bois,
métaux.

UNITEX

Peinture laque brillante aux résines alkydes en solution.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Séchage : 6 heures / Redoublage : 24 heures.
- Rendement : 10 m² par kg • Densité : 1.2 ± 0.1
- A appliquer directement ou avec une couche d'antirouille Inosatin sur les surfaces métalliques.
- Protection des menuiseries ou des structures métalliques.
- Décoration de tous les fonds usuels du bâtiment en extérieur et en intérieur.
- Conservation : 18 mois dans son emballage d'origine à l'abri du soleil.

AVANTAGES

- ✓ Bonne résistance aux intempéries et aux salissures.
- ✓ Application facile, bonne brillance.
- ✓ Lavable, sèche rapidement.

Teintes	Conditionnement	Référence
Blanc	0,9 L	2102-0007-0.9M
	3,5 L	2102-0007-3.5M
	20 kg	2102-0007-20M
Noir	0,9 L	2102-0024-0.9M
	3,5 L	2102-0024-3.5M
	20 kg	2102-0024-20M



INT



• **ASPECT**

Mat

• **SUPPORT**

Applicable sur le bois.

VERNIS FONDUR

Vernis Cellulosique bouche-pores pour travaux de préparation en menuiserie.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Séchage : 4 heures / Redoublage : 24 heures.
- Rendement préventif : 2 couches 200g/m² par couche.
- Rendement curatif : 3 couches 200g/m² par couche.
- Densité : 0.9 ± 0.1
- Protection et décoration des ouvrages en bois.
- Conservation : 12 mois dans son emballage d'origine à l'abri du soleil.

AVANTAGES

- ✓ Séchage rapide.
- ✓ Permet de boucher les pores du bois pour les travaux de préparation en menuiserie.

Teintes	Conditionnement	Référence
Incolore	0,9 L	2103-0001-1M
	3,5 L	2103-0001-3M
	20 L	2103-0001-20M
	200 L	2103-0001-F



INT
EXT



• **ASPECT**

Brillant

• **SUPPORT**

Applicable sur le bois.

VERNIS MARIN

Vernis brillant aux résines uréthanes résistant aux intempéries et aux U.V.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Séchage : 10 heures / Redoublage : 24 heures.
- Rendement : 14m² approx. pour 30 microns.
- Densité : 0.96 ± 0.1
- Travaux de menuiserie extérieurs
- Excellente résistance au vieillissement à l'eau et aux embruns, grâce à une pellicule épaisse et souple.
- Conservation : 24 mois dans son emballage d'origine à l'abri du soleil.

AVANTAGES

- ✓ Brillant profond.
- ✓ Résistant à l'extérieur aux intempéries et aux rayons ultraviolets.

Teintes	Conditionnement	Référence
Incolore	0,9 L	2103-0004-1M
	3,5 L	2103-0004-3M
	20 L	2103-0004-20M
	200 L	2103-0004-F



INT
EXT



• ASPECT

Satiné

• SUPPORT

Applicable sur supports métalliques ferreux.

INOSATIN

Peinture antirouille demi-satinée aux résines alkydes en solution.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Séchage : 2 heures / Redoublage : 4 heures.
- Rendement : 7m² par kg
- Densité : 1.63 ± 0.1
- Recouvrable par toutes peintures glycérophtaliques ou alkydes.
- Conservation : 18 mois dans son emballage d'origine à l'abri du soleil.

AVANTAGES

- ✓ Bonne performance antirouille.
- ✓ Sèche rapidement.

Teintes	Conditionnement	Référence
Noir	1 kg	2102-0028-1M
	5 kg	2102-0028-5M
	30 kg	2102-0028-30M
Rouge brun	1 kg	2102-0038-1M
	5 kg	2102-0038-5M
	30 kg	2102-0038-30M



INT



• ASPECT

Mat

• SUPPORT

A appliquer directement sur support en ciment et béton.

UNICOAT

Enduit pelliculaire vinylique, lisse.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Séchage : 2 heures / Redoublage : 4 heures. / Recouvrable : 24 heures.
- Rendement : 1m² par kg selon le support et le mode d'application.
- Densité : 1.86 ± 0.1
- Ne provoque ni reprise ni attache.
- Conservation : 24 mois dans son emballage d'origine à l'abri du soleil.

AVANTAGES

- ✓ Facile à appliquer.
- ✓ Très lisse.
- ✓ Bonne adhérence.
- ✓ Ne colle pas à l'outil d'application.

Teintes	Conditionnement	Référence
Blanc	5 kg	3100-0001-5P
	15 kg	3100-0001-15P
	30 kg	3100-0001-30P

UNIVERSAL[®]

Paints & coatings

**LE RAPPORT
QUALITÉ / PRIX
LE PLUS PERFORMANT !**

INODA[®]

ROUTE DE JAPOMA
(FACE A TOURISTIQUE EXPRESS)
NDOGSIMBI - BASSA
BP 4825 DOUALA - CAMEROUN
TEL : +237 694231660
Email : inoda.industries@gmail.com
Site Internet : www.inoda.pro

Pictogrammes utilisés



Phase aqueuse

INT

Intérieur



Brosse



Pistolet



Phase solvant

INT
EXT

Intérieur / Extérieur



Rouleau



Taloche