

# PEINTURES MURALES D'INTERIEUR

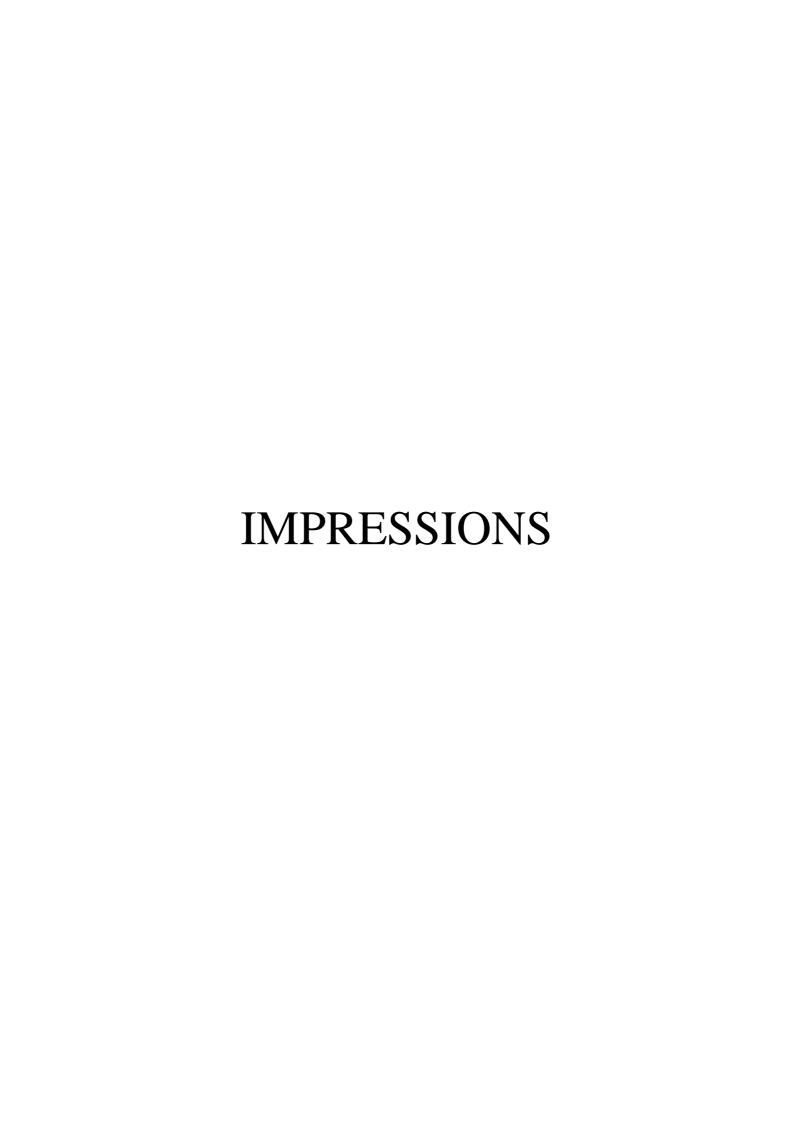












## **OPUS IMPRESSION**

#### Impression / sous couche Intérieur / Extérieur

Édition: nov-04

**Référence**: 801 0800 00

#### **PRÉSENTATION:**

Peinture d'impression à base de résines oléo-alkydes modifiées.

Conditionnement: 1 L - 5 KG - 20 KG

Teinte(s): Blanc.

Classification: AFNOR NFT 36 005 - Famille I - classe 4a

#### PRINCIPALES QUALITÉS :

**OPUS IMPRESSION** permet d'imprimer les supports tels que plâtre, enduit à l'eau, bois, panneaux de particules, placoplâtre, anciennes peintures. Très facile d'application, très pénétrant tout en isolant les fonds. Grande opacité, ponçable 12 heures après l'application.

#### <u>UTILISATIONS RECOMMANDÉES :</u>

Murs, plafonds, boiseries, anciennes peintures.

A l'extérieur, **OPUS IMPRESSION** doit être recouvert par une couche de finition.

#### **NE PAS UTILISER:**

Sur fonds alcalins bruts. Sur supports humides. En plein soleil.

#### **CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT A 20°C:**

Viscosité	Densité NFT 30020	Extrait sec en Vol.	Extrait sec en poids	Point Eclair
Brookfield 1600	1.630	E00/	78%	> 55°C
- 4000	1.030	50%	10%	> 55 C

**Conservation :** 2 années en emballage d'origine non ouvert (température > 5°C et < 30°C).

#### <u>CARACTÉRISTIQUES DU FILM SEC :</u>

Après 7 jours de séchage à 23°C-Humidité 65 %.

Rendement théorique par couche à 100% de transfert : 7 m²/Kg soit 11 m²/Litre.

Consommation: 150 gr/m<sup>2</sup> soit 0.90 ml/m<sup>2</sup>.

Epaisseur du film sec / couche recommandée : 45 microns

Aspect: satin

#### <u>ATMOSPHERE OU MILIEU:</u>

Intérieur	oui	Rural	oui
Extérieur	oui si recouvert	Urbain	oui
Travaux neufs	oui	Industriel	oui
Maintenance	oui	Maritime	non

## **OPUS IMPRESSION**

# Impression / sous couche Intérieur / Extérieur

nov-04

**Référence**: 801 0800 00

#### PRÉPARATION DES SURFACES AVANT PEINTURE :

(Selon DTU 59.1)

Lessivage - dépoussiérage. Révision à l'enduit à l'eau. 1 couche d'**OPUS IMPRESSION**.

#### **PRÉPARATION DU PRODUIT :**

Monocomposant.

Bien mélanger le produit avec un ustensile propre et approprié au volume.

5 KG : un couteau largeur 5 cm - Longueur 35/40 cm.

20 KG : un agitateur électrique muni d'une turbine de 10/15 cm de diamètre - Vitesse lente.

Possibilité de mise à la teinte : DERCOLOR Colorant universel.

#### **DILUTION:**

Diluant	Pneumatique	Airless	Rouleau / brosse
White Spirit	10%	5%	Ne pas diluer sauf
vviille Spirit	10 /0	J /0	sur fonds très
			poreux.

NB: dans le cas d'une application au pneumatique ou à l'airless, prévoir un taux de surconsommation de 20 à 40%

#### **SÉCHAGE:**

Air: 23°C - Humidité relative: 65 %

1 couche sur support lisse

r dedenie dar dappert nede.				
Hors poussière	Sec	Dur	Recouvrable	
30 minutes	2 heures	6 heures	24 heures	

#### <u>HYGIÈNE ET SÉCURITÉ :</u>

## **ORPHEO IMPRESSION**

#### Peinture d'impression acrylique Intérieur / Extérieur

Édition: nov-04

**Référence**: 807 0000 00

#### **PRÉSENTATION:**

Primaire d'accrochage pour fonds poreux ou anciennes peintures, anciens vernis.

**Conditionnement:** 1 L - 2,5 L - 20 KG

Teinte(s): Blanc.

Classification: AFNOR NFT 36 005 - Famille I - classe 7b2

#### PRINCIPALES QUALITÉS :

Emploi aisé, très faible odeur.

Recouvrable dans la journée.

Excellent pouvoir couvrant.

Compatible avec tous les types de peinture.

Idéal pour une finition soignée.

#### **UTILISATIONS RECOMMANDÉES:**

Murs, plafonds, boiseries, béton, enduit de ciment, anciennes peintures ou vernis, etc..

Doit être recouvert par une finition.

#### **NE PAS UTILISER:**

Sur fonds alcalins bruts.

Sur supports humides.

En plein soleil et sur un support surchauffé.

A une température > 5% et hygrométrie < 75 %.

#### **CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT A 20°C:**

Viscosité	Densité NFT 30020	Extrait sec en poids	Point Eclair
Brookfield 2400	1 560	6E0/	> 22°C
- 4000	1.560	65%	> 23 C

<u>Conservation</u>: 2 années en emballage d'origine non ouvert (température > 5°C et < 30°C).

#### CARACTÉRISTIQUES DU FILM SEC :

Après 7 jours de séchage à 23°C- Humidité 65 %.

Rendement théorique par couche à 100% de transfert : 6,5 m²/Kg soit 10 m²/Litre.

Consommation: 150 gr/m² soit 100 ml/m². Epaisseur du film sec / couche recommandée:

Aspect: satiné mat

oui	Rural	oui
oui si recouvert	Urbain	oui
oui	Industriel	oui
oui	Maritime	oui
	oui si recouvert	oui si recouvert Urbain oui Industriel

## **ORPHEO IMPRESSION**

#### Peinture d'impression acrylique Intérieur / Extérieur

**Référence**: 807 0000 00

#### **PRÉPARATION DES SURFACES AVANT PEINTURE:**

(Selon DTU 59.1)

Lessivage - dépoussiérage.

Reprises éventuelles à l'enduit à l'eau.

#### PRÉPARATION DU PRODUIT :

Monocomposant.

Bien mélanger le produit avec un ustensile propre et approprié au volume.

2,5 L : un couteau largeur 5 cm - Longueur 35/40 cm.

20 KG : un agitateur électrique muni d'une turbine de 10/15 cm de diamètre - Vitesse lente.

Possibilité de mise à la teinte : DERCOLOR Colorant universel (maximum 3%).

#### **DILUTION:**

Diluant	Pneumatique	Airless	Rouleau / Brosse
Eau	10%	5%	ne pas diluer

NB: dans le cas d'une application au pneumatique ou à l'airless, prévoir un taux de surconsommation de 20 à 40%

#### <u>SÉCHAGE</u>:

Air: 23°C - Humidité relative: 65 %

1 couche sur support lisse.

Hors poussière	Sec	Dur	Recouvrable
30 minutes	1 heure	non concerné	8 heures

#### <u>HYGIÈNE ET SÉCURITÉ :</u>



## **OPUS MAT DECORATION**

#### Laque alkyde mate haut de gamme Intérieur

Édition: nov-04

**Référence**: 882 0803 10

#### **PRÉSENTATION:**

Peinture laque mate à base de résines alkydes modifiées pour travaux très soignés.

Conditionnement: 5 KG - 20 KG

Teinte(s): Blanc.

Classification: AFNOR NFT 36 005 - Famille I - classe 4a

#### **PRINCIPALES QUALITÉS:**

Très blanc, aspect mat uniforme. Grande facilité d'application. Temps de prise permettant la mise en peinture de grandes surfaces.

Faible odeur.

#### **UTILISATIONS RECOMMANDÉES:**

Murs, plafonds, boiseries.

Supports : plâtre, placoplâtre, bois, imprimés avec OPUS IMPRESSION.

#### **NE PAS UTILISER:**

Sur fonds alcalins bruts.

Sur supports humides.

En plein soleil et sur un support surchauffé.

En extérieur.

#### **CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT A 20°C:**

Viscosité	Densité NFT 30020	Extrait sec en Vol.	Extrait sec en poids	Point Eclair
Brookfield	1.660	400/	700/	` 33°C
6000 - 9800	1.660	48%	79%	> 23 C

**Conservation :** 2 années en emballage d'origine non ouvert (température > 5°C et < 30°C).

#### <u>CARACTERISTIQUES DU FILM SEC :</u>

Après 7 jours de séchage à 23°C- Humidité 65 %.

Rendement théorique par couche à 100% de transfert : 8 m²/Kg.

Consommation: 130 gr/m<sup>2</sup>.

Epaisseur du film sec / couche recommandée : 50 microns

Aspect: mat

Intérieur	oui	Rural	oui
Extérieur	non	Urbain	oui
Travaux neufs	oui	Industriel	non
Maintenance	oui	Maritime	non

## **OPUS MAT DECORATION**

#### Laque alkyde mate haut de gamme Intérieur

**Référence**: 882 0803 10

#### PRÉPARATION DES SURFACES AVANT PEINTURE :

(Selon DTU 59.1)

Lessivage - dépoussiérage.

Masticage.

Imprimer avec OPUS IMPRESSION. Séchage 24 heures.

#### PRÉPARATION DU PRODUIT :

Monocomposant.

Bien mélanger le produit avec un ustensile propre et approprié au volume.

5 KG : un couteau largeur 5 cm - Longueur 35/40 cm.

20 KG : un agitateur électrique muni d'une turbine de 10/15 cm de diamètre - Vitesse lente.

Possibilité de mise à la teinte : DERCOLOR Colorant universel.

#### **DILUTION:**

eumatique Airles	ss Rouleau / Brosse
% à 15% 5%	Ne pas diluer

NB: dans le cas d'une application au pneumatique ou à l'airless, prévoir un taux de surconsommation de 20 à 40%

#### **SÉCHAGE:**

Air: 23°C - Humidité relative: 65 %

1 couche sur support lisse.

1 codelle sui support lisse.						
Hors poussière	Sec	Dur	Recouvrable			
2 à 3 heures	4 à 5 heures	48 heures	24 heures			

#### <u>HYGIÈNE ET SÉCURITÉ :</u>

## **OPUS SUPER VELOURS**

#### Peinture glycérophtalique satinée velours Intérieur / Extérieur

Édition: nov-04

**Référence**: 888 0001 00

#### **PRÉSENTATION:**

Peinture satinée velours thixotrope à base de résines glycérophtaliques modifiées pour travaux neufs ou d'entretien.

Conditionnement: 5 KG - 20 KG

Teinte(s): Blanc.

Classification: AFNOR NFT 36 005 - Famille I - classe 4a

#### PRINCIPALES QUALITÉS :

Aspect satiné pour travaux d'entretien courant

Excellent garnissant sur les arêtes, pas de retrait.

Facile d'emploi grâce à sa thixotropie, ne coule pas.

Pouvoir courant et opacifiant très élevé.

#### **UTILISATIONS RECOMMANDÉES:**

Murs, plafonds, boiserie (cuisines, salles de bain, sanitaires).

Supports : plâtre, placoplâtre, boiseries, après OPUS IMPRESSION.

#### **NE PAS UTILISER:**

Sur fonds alcalins bruts.

Sur supports humides.

En plein soleil et sur un support surchauffé.

#### **CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT A 20°C:**

Viscosité	Densité NFT 30020	Extrait sec en Vol.	Extrait sec en poids	Point Eclair
Thixo	1.350	43%	66.5%	> 23°C

**Conservation**: 2 années en emballage d'origine non ouvert (température > 5°C et < 30°C).

#### <u>CARACTÉRISTIQUES DU FILM SEC :</u>

Après 7 jours de séchage à 23°C- Humidité 65 %.

Rendement théorique par couche à 100% de transfert : 10 m²/Kg.

Consommation: 100 gr/m<sup>2</sup>.

Epaisseur du film sec / couche recommandée : 35 µm

Aspect: satin velours

Intérieur	oui	Rural	oui
Extérieur	oui	Urbain	oui
Travaux neufs	oui	Industriel	oui
Maintenance	oui	Maritime	non

## **OPUS SUPER VELOURS**

#### Peinture glycérophtalique satinée velours Intérieur / Extérieur

**Référence**: 888 0001 00

#### PRÉPARATION DES SURFACES AVANT PEINTURE :

(Selon DTU 59.1)

Lessivage - dépoussiérage.

Masticage.

Imprimer avec OPUS IMPRESSION. Séchage 24 heures.

#### PRÉPARATION DU PRODUIT :

Monocomposant.

Bien mélanger le produit avec un ustensile propre et approprié au volume.

5 KG : un couteau largeur 5 cm - Longueur 35/40 cm.

20 KG : un agitateur électrique muni d'une turbine de 10/15 cm de diamètre - Vitesse lente.

Possibilité de mise à la teinte : DERCOLOR Colorant universel.

#### **DILUTION:**

Diluant	Pneumatique	Airless	Rouleau / Brosse
White Spirit	100/	F9/	Ne pas diluer sauf
White Spirit	10%	5%	sur fonds très
			poreux.

NB: dans le cas d'une application au pneumatique ou à l'airless, prévoir un taux de surconsommation de 20 à 40%

#### **SÉCHAGE:**

Air: 23°C - Humidité relative: 65 %

1 couche sur support lisse.

Hors poussière	Sec	Dur	Recouvrable
1 heure 30	4 heures	48 heures	24 heures

#### **HYGIÈNE ET SÉCURITÉ:**

## **OPUS SATIN**

#### Laque glycérophtalique satinée haut de gamme Intérieur / Extérieur

Édition: nov-04

**Référence**: 879 0000 00

#### **PRÉSENTATION:**

Peinture laque satinée tendue à base de résines glycérophtaliques sélectionnées.

Conditionnement: 1 L - 2,5 L - 20 KG

Teinte(s): Blanc.

Classification: AFNOR NFT 36 005 - Famille I - classe 4a

#### **PRINCIPALES QUALITÉS:**

Grande facilité d'emploi grâce à sa thixotropie

Aspect satiné décoratif.

Excellent pouvoir couvrant et garnissant.

Lavable et lessivable.

#### **UTILISATIONS RECOMMANDÉES:**

Murs, plafonds, boiseries, cuisines, salles de bain.

Supports : plâtre, placoplâtre, bois correctement imprimés avec OPUS IMPRESSION.

#### **NE PAS UTILISER:**

Sur fonds alcalins bruts.

Sur supports humides.

En plein soleil et sur un support surchauffé.

#### **CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT A 20°C:**

Viscosité	Densité NFT 30020	Extrait sec en Vol.	Extrait sec en poids	Point Eclair
Brookfield	1.48	EE0/		> 33°C
3200	1.40	55%		> 23 C

**Conservation :** 2 années en emballage d'origine non ouvert (température > 5°C et < 30°C).

#### <u>CARACTÉRISTIQUES DU FILM SEC :</u>

Après 7 jours de séchage à 23°C- Humidité 65 %.

Rendement théorique par couche à 100% de transfert : 11 m²/Kg soit 14 m²/Litre.

Consommation: 90 gr/m² soit 70 ml/m².

Epaisseur du film sec / couche recommandée : 40 microns

Aspect: satin

Intérieur	oui	Rural	oui
Extérieur	oui	Urbain	oui
Travaux neufs	oui	Industriel	oui
Maintenance	oui	Maritime	oui

## **OPUS SATIN**

#### Laque glycérophtalique satinée haut de gamme Intérieur / Extérieur

Édition: nov-04

**Référence**: 879 0000 00

#### PRÉPARATION DES SURFACES AVANT PEINTURE :

(Selon DTU 59.1)

Lessivage - dépoussiérage.

Masticage. Enduit gras.

Imprimer avec OPUS IMPRESSION. Séchage 24 heures.

#### **PRÉPARATION DU PRODUIT :**

Monocomposant.

Bien mélanger le produit avec un ustensile propre et approprié au volume.

2,5 L : un couteau largeur 5 cm - Longueur 35/40 cm.

20 KG : un agitateur électrique muni d'une turbine de 10/15 cm de diamètre - Vitesse lente.

Possibilité de mise à la teinte : DERCOLOR Colorant universel (maximum 5%).

#### **DILUTION**:

Diluant	Pneumatique	Airless	Rouleau / Brosse
White Spirit	10%	5%	Ne pas diluer

NB: dans le cas d'une application au pneumatique ou à l'airless, prévoir un taux de surconsommation de 20 à 40%

#### **SÉCHAGE:**

Air: 23°C - Humidité relative: 65 %

1 couche sur support lisse.

Hors poussière Sec / Manipulable		Dur	Recouvrable
1 heure 30	4 heures	48 heures	24 heures

#### **HYGIÈNE ET SÉCURITÉ:**

## **DERILAC 121**

#### Laque glycérophtalique Intérieur / Extérieur

Édition: nov-04

**Référence**: 121 ---- --

#### **PRÉSENTATION:**

Peinture laque glycérophtalique brillante ou satinée pour travaux intérieurs et extérieurs.

Ne contient pas de solvants aromatiques.

Conditionnement: 5 KG - 20 KG

**Teinte(s):** RAL/AFNOR et normalisées.

Classification: AFNOR NFT 36 005 - Famille I - classe 4a

#### **PRINCIPALES QUALITÉS:**

Bonne tenue aux intempéries.

Très facile d'emploi, bonne glisse.

Très bon pouvoir couvrant et garnissant.

Brillant durable.

#### **UTILISATIONS RECOMMANDÉES:**

Les supports usuels du bâtiment : bois et dérivés, murs, plafonds (cuisine, salle d'eau, ouverture).

Surfaces métalliques après primaire.

#### **NE PAS UTILISER:**

Sur fonds alcalins bruts.

Sur supports humides.

En plein soleil et sur un support surchauffé.

Aciers galvanisés ou électrozingués, peintures riches en zinc.

#### **CARACTERISTIQUES DU PRODUIT A 20°C:**

Viscosité	Densité NFT 30020	Extrait sec en Vol.	Extrait sec en poids	Point Eclair
CA 4 160"	1.15	54%	68%	> 21°C

**Conservation**: 2 années en emballage d'origine non ouvert (température > 5°C et < 30°C).

#### CARACTÉRISTIQUES DU FILM SEC :

Après 7 jours de séchage à 23°C- Humidité 65 %.

Rendement théorique par couche à 100% de transfert : 8 m²/Kg.

Consommation: 130 gr/m<sup>2</sup>.

Epaisseur du film sec / couche recommandée : 50µ

Aspect: satin ou brillant

#### <u>ATMOSPHERE OU MILIEU:</u>

Intérieur	oui	Rural	oui
Extérieur	oui	Urbain	oui
Travaux neufs	oui	Industriel	oui
Maintenance	oui	Maritime	non

## **DERILAC 121**

#### Laque glycérophtalique Intérieur / Extérieur

**Référence**: 121 ---- --

#### PRÉPARATION DES SURFACES AVANT PEINTURE :

(Selon DTU 59.1)

Lessivage - dépoussiérage.

Rebouchage.

Imprimer avec OPUS IMPRESSION. Séchage 24 heures.

Eventuellement enduit gras prêt à laquer.

Ponçage.

#### **PRÉPARATION DU PRODUIT:**

Monocomposant.

Bien mélanger le produit avec un ustensile propre et approprié au volume.

5 KG : un couteau largeur 5 cm - Longueur 35/40 cm.

20 KG : un agitateur électrique muni d'une turbine de 10/15 cm de diamètre - Vitesse lente.

Possibilité de mise à la teinte : DERCOLOR Colorant universel (maximum 5%).

#### **DILUTION:**

Diluant	Pneumatique	Airless	Rouleau / Brosse
White Spirit	15%	5%	Ne pas diluer

NB: dans le cas d'une application au pneumatique ou à l'airless, prévoir un taux de surconsommation de 20 à 40%

#### **SÉCHAGE:**

Air: 23°C - Humidité relative: 65 %

1 couche sur support lisse.

Hors poussière	Sec	Dur à cœur	Recouvrable
3 heures	6 heures	96 heures	16 heures

#### **HYGIÈNE ET SÉCURITÉ:**

## **OPUS LAQUE BRILLANTE**

#### Laque glycérophtalique haut de gamme Intérieur / Extérieur

Édition: nov-04

**Référence**: 125 0000 00

**PRÉSENTATION:** 

Peinture laque brillante à base de résines glycérophtaliques.

Conditionnement: 1 L - 3 KG - 20 KG

Teinte(s): Blanc - RAL/AFNOR et normalisées.

Classification: AFNOR NFT 36 005 - Famille I - classe 4a

#### PRINCIPALES QUALITÉS :

Brillant élevé et durable.

Très grande facilité d'application.

Très bon pouvoir garnissant.

#### <u>UTILISATIONS RECOMMANDÉES</u>:

OPUS LAQUE BRILLANTE s'applique à l'intérieur comme à l'extérieur, sur tous les supports usuels du bâtiment préalablement préparés (plâtres, bois, surfaces métaliques, anciennes peintures).

#### **NE PAS UTILISER:**

Sur fonds alcalins bruts.

Sur supports humides.

En plein soleil et sur un support surchauffé.

Sur aciers galvanisés ou électrozingués, peintures riches en zinc sans préparation appropriée.

#### **CARACTERISTIQUES DU PRODUIT A 20°C :**

Viscosité	Densité NFT 30020	Extrait sec en Vol.	Extrait sec en poids	Point Eclair
Brookfield 950	1.2	57%		> 23°C

<u>Conservation</u>: 2 années en emballage d'origine non ouvert (température > 5°C et < 30°C).

#### <u>CARACTÉRISTIQUES DU FILM SEC :</u>

Après 7 jours de séchage à 23°C- Humidité 65 %.

Rendement théorique par couche à 100% de transfert : 11 m²/Kg soit 13 m²/Litre.

Consommation: 90 gr/m² soit 75 ml/m².

Epaisseur du film sec / couche recommandée : 45 microns

Aspect: haut brillant

Intérieur	oui	Rural	oui
Extérieur	oui	Urbain	oui
Travaux neufs	oui	Industriel	oui
Maintenance	oui	Maritime	oui

## **OPUS LAQUE BRILLANTE**

#### Laque glycérophtalique haut de gamme Intérieur / Extérieur

**Référence**: 125 0000 00

#### PRÉPARATION DES SURFACES AVANT PEINTURE :

(Selon DTU 59.1)

Lessivage - dépoussiérage.

Rebouchage.

Imprimer avec OPUS IMPRESSION. Séchage 24 heures.

Eventuellement enduit gras prêt à laquer.

Ponçage.

#### PRÉPARATION DU PRODUIT :

Monocomposant.

Bien mélanger le produit avec un ustensile propre et approprié au volume.

3 KG : un couteau largeur 5 cm - Longueur 35/40 cm.

20 KG : un agitateur électrique muni d'une turbine de 10/15 cm de diamètre - Vitesse lente.

Possibilité de mise à la teinte : DERCOLOR Colorant universel .

#### **DILUTION:**

Diluant	Pneumatique	Airless	Rouleau / Brosse
White Spirit	10%	5%	5% pour la 1ère couche

NB: dans le cas d'une application au pneumatique ou à l'airless, prévoir un taux de surconsommation de 20 à 40%

#### **SÉCHAGE:**

Air: 23°C - Humidité relative: 65 %

1 couche sur support lisse.

Hors poussière	Sec / Manipulable	Dur	Recouvrable
2 heure 30	5 heures	48 heures	24 heures

#### **HYGIÈNE ET SÉCURITÉ:**

## **ORPHEO MAT ECO**

#### Peinture acrylique intérieure

Édition: nov-04

**Référence**: 884 0000 00

#### **PRÉSENTATION:**

Peinture mate acrylique économique pour l'entretien courant des murs et plafonds.

**Conditionnement:** 25 KG

Teinte(s): Blanc.

Classification: AFNOR NFT 36 005 - Famille I - classe 7a2

#### **PRINCIPALES QUALITÉS:**

Recouvrable en 4 heures.

Bon pouvoir garnissant et opacifiant.

Ne jaunit pas.

Très économique.

#### <u>UTILISATIONS RECOMMANDÉES :</u>

Mise en peinture du plâtre avant pose du papier peint.

Impression des carreaux de plâtre ou placoplâtre.

Murs de parking, caves, entrepôts.

#### **NE PAS UTILISER:**

En plein soleil et sur un support surchauffé.

#### **CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT A 20°C:**

Viscosité	Densité NFT 30020	Extrait sec en Vol.	Extrait sec en poids	Point Eclair
Thixo	1.620	45%		> 55°C

**Conservation :** 2 années en emballage d'origine non ouvert (température > 5°C et < 30°C).

#### CARACTÉRISTIQUES DU FILM SEC :

Après 7 jours de séchage à 23°C- Humidité 65 %.

Rendement théorique par couche à 100% de transfert : 5 m²/Kg.

Consommation: 200 gr/m².

Epaisseur du film sec / couche recommandée : 60 microns

Aspect: mat

Intérieur	oui	Rural	oui
Extérieur	non	Urbain	oui
Travaux neufs	oui	Industriel	non
Maintenance	oui	Maritime	non

## **ORPHEO MAT ECO**

#### Peinture acrylique intérieure

Édition: nov-04

**Référence**: 884 0000 00

#### PRÉPARATION DES SURFACES AVANT PEINTURE :

(Selon DTU 59.1)

Lessivage - dépoussiérage.

Révision à l'enduit à l'eau.

Eventuellement sur fonds poudreux, 1 couche d'OPUS FIXATEUR - Séchage 24 Heures.

#### PRÉPARATION DU PRODUIT :

Monocomposant.

Bien mélanger le produit avec un ustensile propre et approprié au volume.

25 KG : un agitateur électrique muni d'une turbine de 10/15 cm de diamètre - Vitesse lente.

Possibilité de mise à la teinte : DERCOLOR Colorant universel.

#### **DILUTION:**

Diluant	Pneumatique	Airless	Rouleau / Brosse
Eau	10%	5%	1ère couche 5%

NB: dans le cas d'une application au pneumatique ou à l'airless, prévoir un taux de surconsommation de 20 à 40%

#### **SÉCHAGE:**

Air: 23°C - Humidité relative: 65 %

1 couche sur support lisse

1 oodone odi oapport	r codone sar support nese:						
Hors poussière	Sec	Dur	Recouvrable				
15 minutes	1 heure	24 heures	4 heures				

#### **HYGIÈNE ET SÉCURITÉ:**

## **DERNOL MAT**

#### Peinture acrylique mate Intérieur / Extérieur

Édition: nov-04

**Référence**: 882 0800 00

#### **PRÉSENTATION:**

Peinture dispersion à base de résines copolymères acryliques en phase aqueuse.

Conditionnement: 5 KG - 20 KG

**Teinte(s):** Blanc - Pierre de taille - Noir (uniquement en 5kg).

Classification: AFNOR NFT 36 005 - Famille I - classe 7b2

#### PRINCIPALES QUALITÉS:

Très grande facilité d'emploi, ne pollue pas.

Pas d'odeur de solvant en intérieur.

Pouvoir couvrant et opacifiant très élevé.

Possibilité de redoubler dans la même journée.

#### <u>UTILISATIONS RECOMMANDÉES :</u>

Murs de parking, entrepôt.

Ravalement intérieur/extérieur.

Supports : crépi, béton, enduit de chaux, mortier bâtard, ciment, brique, plâtre, anciens revêtements

peinture.

#### **NE PAS UTILISER:**

En plein soleil et sur un support surchauffé.

#### **CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT A 20°C:**

Viscosité	Densité NFT 30020	Extrait sec en Vol.	Extrait sec en poids	Point Eclair
Thixo	1.500	42%	46%	> 55°C

<u>Conservation</u>: 2 années en emballage d'origine non ouvert (température > 5°C et < 30°C).

#### CARACTÉRISTIQUES DU FILM SEC :

Après 7 jours de séchage à 23°C-Humidité 65 %.

Rendement théorique par couche à 100% de transfert : 6 m²/Kg.

Consommation: 165 gr/m<sup>2</sup>.

Epaisseur du film sec / couche recommandée : 50 microns

Aspect: mat

Intérieur	oui	Rural	oui
Extérieur	oui	Urbain	oui
Travaux neufs	oui	Industriel	oui
Maintenance	oui	Maritime	oui

## **DERNOL MAT**

#### Peinture acrylique mate Intérieur / Extérieur

**Référence**: 882 0800 00

#### **PRÉPARATION DES SURFACES AVANT PEINTURE:**

(Selon DTU 59.1)

Lessivage - dépoussiérage.

Sur fonds poreux ou absorbants, 1 couche d'Orphéo impression universelle

Eventuellement sur fonds poudreux, 1 couche OPUS FIXATEUR - Séchage 24 Heures.

#### PRÉPARATION DU PRODUIT :

Monocomposant.

Bien mélanger le produit avec un ustensile propre et approprié au volume.

5 KG : un couteau largeur 5 cm - Longueur 35/40 cm.

20 KG : un agitateur électrique muni d'une turbine de 10/15 cm de diamètre - Vitesse lente.

Possibilité de mise à la teinte : DERCOLOR Colorant universel.

#### **DILUTION:**

Diluant	Pneumatique	Airless	Rouleau / Brosse
Eau	10%	5%	1ère couche 5%

NB: dans le cas d'une application au pneumatique ou à l'airless, prévoir un taux de surconsommation de 20 à 40%

#### **SÉCHAGE:**

Air: 23°C - Humidité relative: 65 %

1 couche sur support lisse.

Hors poussière	Sec	Dur	Recouvrable
15 minutes	1 heure	48 heures	4 heures

#### **HYGIÈNE ET SÉCURITÉ:**

## ORPHEO MAT DECORATION

#### Finition acrylique mate haut de gamme Intérieur / Extérieur

Édition: nov-04

**Référence**: 403 0000 00

#### **PRÉSENTATION:**

Finition acrylique mate haut de gamme destinée à tous travaux demandant une finition soignée.

Conditionnement: 1 L - 3 KG - 20 KG

Teinte(s): Blanc.

Classification: AFNOR NFT 36 005 - Famille I - classe 7b2

#### **PRINCIPALES QUALITÉS:**

Particulièrement recommandée pour les supports usuels du bâtiment.

Excellente adhérence.

Sans odeur, lessivable.

Très couvrant - Excellente opacité. Possibilité d'appliquer 2 couches dans la journée.

#### **UTILISATIONS RECOMMANDÉES:**

Murs, plafonds, fresques, tous travaux de décoration.

#### **NE PAS UTILISER:**

En plein soleil et sur un support surchauffé.

Par temps menaçant.

#### **CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT A 20°C:**

Viscosité	Densité NFT 30020	Extrait sec en Vol.	Extrait sec en poids	Point Eclair
8 poises	1.35	37%	58%	> 55°C

**Conservation :** 2 années en emballage d'origine non ouvert (température > 5°C et < 30°C).

#### CARACTÉRISTIQUES DU FILM SEC :

Après 7 jours de séchage à 23°C- Humidité 65 %.

Rendement théorique par couche à 100% de transfert : 9 m²/Kg soit 12.5 m²/Litre.

Consommation: 110 gr/m² soit 80 ml/m².

Epaisseur du film sec / couche recommandée : 40 microns

Aspect: mat

Intérieur	oui	Rural	oui
Extérieur	oui	Urbain	oui
Travaux neufs	oui	Industriel	oui
Maintenance	oui	Maritime	oui

## ORPHEO MAT DECORATION

#### Finition acrylique mate haut de gamme Intérieur / Extérieur

Référence: 403 0000 00

#### PRÉPARATION DES SURFACES AVANT PEINTURE :

(Selon DTU 59.1)

Lessivage - dépoussiérage.

Reprise des fissures à l'enduit maigre. Fonds poreux: dilution avec 10 % d'eau.

Application d'une couche d' ORPHEO IMPRESSION. Séchage : 8 heures.

Eventuellement sur fonds poudreux, 1 couche d'OPUS FIXATEUR - Séchage 24 Heures.

#### PRÉPARATION DU PRODUIT :

Monocomposant.

Bien mélanger le produit avec un ustensile propre et approprié au volume.

3 KG : un couteau largeur 5 cm - Longueur 35/40 cm.

20 KG : un agitateur électrique muni d'une turbine de 10/15 cm de diamètre - Vitesse lente.

Possibilité de mise à la teinte : DERCOLOR Colorant universel.

#### **DILUTION:**

Diluant	Pneumatique	Airless	Rouleau / Brosse
Eau	10% à 15%	10%	1ère couche 10%

NB: dans le cas d'une application au pneumatique ou à l'airless, prévoir un taux de surconsommation de 20 à 40%

#### **SÉCHAGE:**

Air: 23°C - Humidité relative: 65 %

1 couche sur support lisse

Hors poussière	Sec / Manipulable	Dur	Recouvrable
1 heure	2 heures	24 heures	6 heures

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ : Fiche de données de sécurité sur simple demande.

## **ORPHEO SATIN**

# Finition acrylique satinée haut de gamme Intérieur / Extérieur

Édition: oct-04

**Référence**: 418 0000 00

#### **PRÉSENTATION:**

Peinture à base de résines acryliques à haut pouvoir couvrant pour l'intérieur et l'extérieur

Conditionnement: 5 KG - 20 KG

Teinte(s): Blanc

Classification: AFNOR NFT 36 005 - Famille I - classe 7b2

#### **PRINCIPALES QUALITÉS:**

Application en 1 couche sur support préalablement imprimé avec Orphéo impression universelle.

Excellente résistance aux intempéries et aux atmosphères industrielle et maritime.

Hydrofuge, microporeuse, insaponifiable, sans odeur.

Recouvrable dans la journée.

#### <u>UTILISATIONS RECOMMANDÉES :</u>

Façades d'immeubles, usines, entrepôts.

Murs, boiseries, toile de verre.

Entretien des anciens RPE.

Supports béton, enduit ciment, enduit de chaux, mortier bâtard, plâtre, placoplâtre, menuiserie, bois, toile à peindre.

#### **NE PAS UTILISER:**

En plein soleil et sur un support surchauffé.

#### **CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT A 20°C:**

Viscosité	Densité NFT 30020	Extrait sec en Vol.	Extrait sec en poids	Point Eclair
Thixo	1.3	41%	57%	> 55°C

**Conservation :** 2 années en emballage d'origine non ouvert (température > 5°C et < 30°C).

#### <u>CARACTERISTIQUES DU FILM SEC :</u>

Après 7 jours de séchage à 23°C- Humidité 65 %.

Rendement théorique par couche à 100% de transfert : 8 m²/Kg.

Consommation: 125 gr/m<sup>2</sup>.

Epaisseur du film sec / couche recommandée : 45 microns

Aspect: satin

#### <u>ATMOSPHERE OU MILIEU:</u>

Intérieur	oui	Rural	oui
Extérieur	oui	Urbain	oui
Travaux neufs	oui	Industriel	oui
Maintenance	oui	Maritime	oui

## **ORPHEO SATIN**

# Finition acrylique satinée haut de gamme Intérieur / Extérieur

**Référence**: 418 0000 00

#### **PRÉPARATION DES SURFACES AVANT PEINTURE:**

(Selon DTU 59.1)

Lessivage - dépoussiérage.

Reprise éventuelle des fissures.

Application d'une couche d' ORPHEO IMPRESSION. Séchage: 8 heures.

Application d'une couche d' **ORPHEO SATIN** (système économique)

Application de deux couches d' ORPHEO SATIN (système soigné).

#### PRÉPARATION DU PRODUIT :

Monocomposant.

Bien mélanger le produit avec un ustensile propre et approprié au volume.

5 KG : un couteau largeur 5 cm - Longueur 35/40 cm.

20 KG : un agitateur électrique muni d'une turbine de 10/15 cm de diamètre - Vitesse lente.

Possibilité de mise à la teinte : DERCOLOR Colorant universel.

#### **DILUTION:**

Diluant	Pneumatique	Airless	Rouleau / Brosse
Eau	10% à 15%	10%	1ère couche 10%

NB: dans le cas d'une application au pneumatique ou à l'airless, prévoir un taux de surconsommation de 20 à 40%

#### **SÉCHAGE:**

Air: 23°C - Humidité relative: 65 %

1 couche sur support lisse.

Hors poussière	Sec / Manipulable	Dur	Recouvrable
30 minutes	1 heure	96 heures	6 heures

#### <u>HYGIÈNE ET SÉCURITÉ :</u>

## **ORPHEO DÉCOR**

#### Peinture structurée décorative satinée

Édition: nov-04

**Référence**: 882 0804 00

#### **PRÉSENTATION:**

Peinture intérieure décorative, permettant selon le choix du matériel d'application, une grande variété d'aspect.

**Conditionnement:** 20 KG

Teinte(s): Blanc.

Classification: AFNOR NFT 36 005 - Famille I - classe 7b2

#### **PRINCIPALES QUALITÉS:**

Peinture décorative avec possibilité de modifier l'aspect de finition en fonction du matériel utilisé.

Une seule couche sur un support homogène.

Excellente résistance aux lavages et lessivages.

Pas d'odeur.

#### **UTILISATIONS RECOMMANDÉES:**

Principalement dans les cages d'escaliers.

Coursives - Trémies des descentes de sous-sol.

Couloirs de circulation.

Supports béton, enduit ciment, enduit de chaux, mortier bâtard, plâtre, placoplâtre, menuiserie, bois, toile à peindre.

#### **NE PAS UTILISER:**

En plein soleil et sur un support surchauffé.

#### **CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT A 20°C:**

Viscosité	Densité NFT 30020	Extrait sec en Vol.	Extrait sec en poids	Point Eclair
Thixo	1.250		60%	Non concerné

**Conservation :** 2 années en emballage d'origine non ouvert (température > 5°C et < 30°C).

#### <u>CARACTÉRISTIQUES DU FILM SEC :</u>

Après 7 jours de séchage à 23°C- Humidité 65 %.

Rendement théorique par couche à 100% de transfert : 3 à 4 m²/Kg.

Consommation: 250 à 330 gr/m².

Epaisseur du film sec / couche recommandée :

Aspect: satin

Intérieur	oui	Rural	oui
Extérieur	non	Urbain	oui
Travaux neufs	oui	Industriel	non
Maintenance	oui	Maritime	non

# **ORPHEO DÉCOR**

#### Peinture structurée décorative satinée

**Référence**: 882 0804 00

#### PRÉPARATION DES SURFACES AVANT PEINTURE :

(Selon DTU 59.1)

Lavage - Lessivage énergique. Bien rincer et laisser sécher.

Reprise éventuelle des fissures.

Application d'une couche d' ORPHEO IMPRESSION Blanc. Séchage : 8 heures.

Application d'une couche d' ORPHEO DÉCOR.

#### **PRÉPARATION DU PRODUIT :**

Monocomposant.

Bien mélanger le produit avec un ustensile propre et approprié au volume.

20 KG : un agitateur électrique muni d'une turbine de 10/15 cm de diamètre - Vitesse lente.

Possibilité de mise à la teinte : DERCOLOR Colorant universel.

#### **DILUTION:**

Diluant	Pneumatique	Airless	Rouleau / Brosse
Eau	non	non	Brosse, rouleau
Lau	non	non	laine poils longs,
			texturé, nid d'abeille

#### **SÉCHAGE:**

Air: 23°C - Humidité relative: 65 %

1 couche sur support lisse.

Hors pouss	sière Sec / N	lanipulable	Dur	Recouvrable
2 heure	s 24	heures	2 à 7 jours	non concerné

#### <u>HYGIÈNE ET SÉCURITÉ :</u>

## **ORPHEO BRILLANT**

#### Laque brillante acrylique haut de gamme Intérieur / Extérieur

Édition: nov-04

**Référence**: 419 0000 00

#### **PRÉSENTATION:**

Peinture laque brillante tendue à l'eau. Haut pouvoir couvrant.

Conditionnement: 1 L - 3 KG - 20 KG

Teinte(s): Blanc.

Classification: AFNOR NFT 36 005 - Famille I - classe 7b2

#### PRINCIPALES QUALITÉS :

Séchage rapide, absence d'odeur.

Très grande résistance aux intempéries.

Excellente résistance aux atmosphères industrielle et maritime.

Hydrofuge, insaponifiable.

Bien adaptée pour toile de verre en intérieur.

#### **UTILISATIONS RECOMMANDÉES:**

Couloirs de circulation, cages d'escalier, hall d'entrée, intérieur d'appartement, cuisines.

Soubassements d'immeuble (facilité d'entretien).

Locaux alimentaires, etc.....

#### **NE PAS UTILISER:**

En plein soleil et sur un support surchauffé.

#### <u>CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT A 20°C :</u>

Viscosité	Densité NFT 30020	Extrait sec en Vol.	Extrait sec en poids	Point Eclair
Thixo	1.2	43%	50%	> 55°C

<u>Conservation</u>: 2 années en emballage d'origine non ouvert (température > 5°C et < 30°C).

#### CARACTÉRISTIQUES DU FILM SEC :

Après 7 jours de séchage à 23°C- Humidité 65 %.

Rendement théorique par couche à 100% de transfert : 8 m²/Kg soit 10 m²/Litre.

Consommation: 130 gr/m² soit 100 ml/m². Epaisseur du film sec / couche recommandée:

Aspect: brillant

Intérieur	oui	Rural	oui
Extérieur	oui	Urbain	oui
Travaux neufs	oui	Industriel	oui
Maintenance	oui	Maritime	oui

## **ORPHEO BRILLANT**

#### Laque brillante acrylique haut de gamme Intérieur / Extérieur

**Référence**: 419 0000 00

#### PRÉPARATION DES SURFACES AVANT PEINTURE :

(Selon DTU 59.1)

Lessivage - dépoussiérage.

Reprise éventuelle des fissures.

Application d'une couche d' ORPHEO IMPRESSION. Séchage : 8 heures.

#### **PRÉPARATION DU PRODUIT :**

Monocomposant.

Bien mélanger le produit avec un ustensile propre et approprié au volume.

3 KG : un couteau largeur 5 cm - Longueur 35/40 cm.

20 KG : un agitateur électrique muni d'une turbine de 10/15 cm de diamètre - Vitesse lente.

Possibilité de mise à la teinte : DERCOLOR Colorant universel.

#### **DILUTION:**

Diluant	Pneumatique	Airless	Rouleau / Brosse
Eau	10% à 15%	10%	1ère couche 5%

NB: dans le cas d'une application au pneumatique ou à l'airless, prévoir un taux de surconsommation de 20 à 40%

#### **SÉCHAGE:**

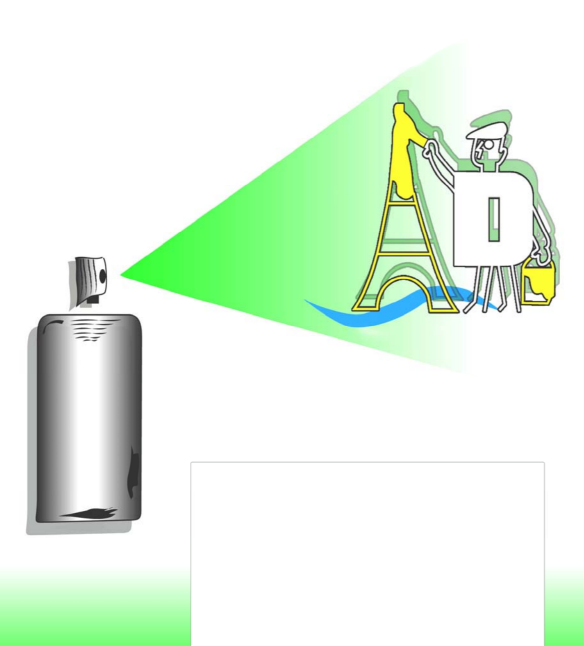
Air: 23°C - Humidité relative: 65 %

1 couche sur support lisse.

Hors poussière	Sec	Dur	Recouvrable
30 minutes	2 heures	96 heures	12 heures

#### **HYGIÈNE ET SÉCURITÉ:**

# Les Peintures Derivery



Site Web: derivery@derivery.fr

Siège social et site de fabrication Industrie - Anticorrosion 4, rue Léon Talmy - B.P. N°117 27290 PONT-AUTHOU Tél.: 02 32 43 74 00

Fax: 02 32 43 74 07 E-mail: derivery@derivery.fr Plate-Forme Ile de France Secteur Batiment

46/52, rue Jean Carasso - B.P. 20026 95871 BEZONS Cedex

> Tél.: 01 34 23 57 57 Fax: 01 34 23 57 79

E-mail: commercial.derivery@derivery.fr