

# PLASDOX

## l'essentiel

INTÉRIEUR | FAÇADE | BOIS ET MÉTAL | GAMME MINÉRALE SETTEF



VOTRE CATALOGUE PEINTURES

[www.plasdox.com](http://www.plasdox.com)

## L'EXCELLENCE EN HÉRITAGE

L'entreprise de peinture française Plasdox a été fondée au Mans en 1955 par la famille Dauxais. Réputée pour sa maîtrise de traitements de façades et animée par le désir de faire partager l'art de la décoration professionnelle, la marque proposait déjà des produits d'excellence pour protéger et embellir les architectures intérieures et extérieures.

Ce savoir-faire, fortifié par le groupe Cromology, se perpétue aujourd'hui dans les trois usines françaises du groupe à Champagné, Wormhout et La Bridoire. Il s'exprime aussi dans une palette diversifiée de produits de haute qualité.

PEINTURES  
PLASDOX



**1955**

Création au Mans par la famille Dauxais

PEINTURES  
*Plasdox*

**1979**

Lancement du 1<sup>er</sup> Imper de façade : Paradox

PLASDOX  
PEINTURES

**1980**

Lancement de la laque Laquidox

PLASDOX  
PEINTURES

**1990**

Plasdox rejoint Lafarge

PLASDOX  
PEINTURES

**2001**

Lafarge Matériaux de Spécialités devient Materis

**2007**

Lancement de la gamme DEXACRIL

**PLASDOX**

**2015**

Materis devient Cromology

**2019**

## 100% DÉDIÉE AUX ENTREPRENEURS LOCAUX DEPUIS 1955.

Les produits Plasdox sont exclusivement distribués par un réseau de points de vente indépendants partout en France.

Ce sont ainsi plus de 90 distributeurs qui engagent leur nom, leur enseigne et leur business à travers nos produits.

Des distributeurs qui font le choix de la qualité et de la confiance. Des partenaires experts réputés pour leur professionnalisme, avec qui nous partageons une vision et des valeurs communes.



### L'indépendance

Nous accordons une grande importance à la liberté, au libre-arbitre, à la personnalité. Nous aimons aussi cultiver notre originalité et notre franc-parler.



### La simplicité

Nous faisons le pari de la facilité, de la sobriété, de la commodité dans les relations entre les personnes, les process, l'utilisation des produits et les solutions que nous vous apportons.



### L'accessibilité

Nous privilégions la valeur d'usage. Les produits, solutions, offres doivent être faciles à comprendre et à utiliser. Les équipes sont disponibles et engagées.



### La fidélité

Nous nous inscrivons dans le prolongement d'une histoire. Nous sommes attachés à nos distributeurs, à nos clients, aux territoires, à notre savoir-faire, à notre expertise.



### L'agilité

Nous travaillons avec des entreprises à taille humaine, créatives, rapides, réactives, qui s'adaptent au marché, qui anticipent l'évolution de la profession et qui s'engagent pour leurs clients.

VOILÀ POURQUOI CHACUN D'ENTRE NOUS, DISTRIBUTEURS, PEINTRES, ÉQUIPE PLASDOX, EST PLEINEMENT ENGAGÉ À FAIRE PARTAGER LE SAVOIR-FAIRE ET L'EXPERTISE DE LA PEINTURE PROFESSIONNELLE.

# FACILITER LA VIE DES ENTREPRENEURS DE LA PEINTURE

## LES SOLUTIONS ET SERVICES PLASDOX

Nous accompagnons les entrepreneurs de la peinture depuis longtemps. Nous connaissons bien leurs besoins, leurs attentes. D'excellents produits, c'est le minimum que l'on puisse faire. Aujourd'hui, les professionnels attendent aussi de la réactivité, de la pertinence et de la valeur ajoutée. Plasdox investit donc dans un programme innovant et audacieux de services et solutions à destination des professionnels de la peinture. Avant, pendant et après le chantier.



## VIVEZ DÈS MAINTENANT L'EXPÉRIENCE PLASDOX

Continuellement, nous étayons notre gamme de produits et développons notre offre de services pour être toujours au plus près des besoins des entrepreneurs de la peinture. Avec Plasdox, votre vie sera désormais bien plus facile :

- D'excellents produits
- Des services hyper pratiques
- Des décisions rapides
- Des relations proches et vraies
- Des opportunités de business pour tous
- Une organisation à taille humaine

L'offre PLASDOX couvre l'essentiel des besoins des professionnels de la peinture.

PEINTURE INTÉRIEURE

PEINTURE FAÇADE

ITE

PEINTURE MINÉRALE

SOLUTIONS ANTIROUILLE

PEINTURE ANTIGRAFFITI

PROTECTION BOIS

PEINTURE SOLS



## OPALYS Premium Découvrez l'eXcellence

peintures laques très haute qualité



### LAQUE ACRYLIQUE POLYURÉTHANE : NOUVELLE FORMULE

- Résistante aux chocs et aux rayures
- Anti-traces et lessivable
- Dépolluante
- Aspect velours, la nouvelle tendance
- poudrée et élégante



Toutes les informations sur [Plasdox.com](http://Plasdox.com)

## LA SCIENCE DE LA COULEUR

À la pointe de l'innovation, Plasdox offre à ses clients peintres et distributeurs un système coloristique performant grâce au développement de colorants propres et à la création d'un logiciel exclusif de mises à jours régulières avec notre centre couleurs.



### LE SYSTÈME À TEINTER PLASDOX, UN SERVICE DE QUALITÉ

- Une palette infinie de teintes
- Reproductibilité parfaite et suivi de chantier, grâce à un historique des teintes conservé
- Un service colorimétrie intégré au logiciel pour contre-typage rapide
- Opacité optimale des couleurs
- Mise à la teinte des peintures intérieures, façades et minérales



GRAND MODÈLE D 700

### LA MISE À LA TEINTE EN MAGASIN

Pour créer et reproduire les couleurs, le système à teinter s'appuie sur une structure avec des bases de peinture, afin de garantir une opacité optimale :  
• Structure des produits en phase aqueuse, 5 bases (Bases PA, MA, TA et bases colorées RA et YA)  
• Structure des produits en phase solvant, 4 bases (bases Ps, Ms, Ts1 et Ts2)



### LES COLORANTS SYSTÈME À 31 COLORANTS

- 14 colorants universels
- 2 colorants universels transparents pour le bois
- 11 colorants phase aqueuse à base de pigments minéraux
- 4 colorants alkydes pour assurer le couvrant de "teintes soutenues" dans les produits phase solvant



## LES NUANCIERS PLASDOX ET SETTEF



## UN SIMULATEUR DE COULEURS POUR VOS PROJETS DÉCO !

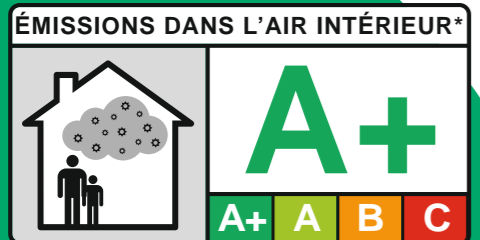
Sélectionnez vos couleurs et simulez vos ambiances. Grâce à notre simulateur de couleurs en ligne, retouchez gratuitement vos photos et faites vous une idée concrète de votre projet déco.

À retrouver sur [Plasdox.com](http://Plasdox.com)



# L'ENGAGEMENT POUR L'ENVIRONNEMENT ET LA SANTÉ DES PEINTRES

Nos peintures disposent d'écolabels qui distinguent les produits plus respectueux de l'environnement. Leurs critères garantissent l'aptitude à l'usage des produits et une réduction de leurs impacts environnementaux tout au long de leur cycle de vie.



\*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



## TÜV SÜD

La certification TÜV SÜD pour les peintures est un label de qualité allemand qui garantit une peinture à l'état naturel blanc :

- Une très faible émission de COV dans l'air intérieur dès 72 heures
- Une très faible teneur en COV <1g/L
- L'absence de substances nocives
- Un processus de fabrication contrôlé

- Dexacril Mat Premium
- Dexacril Soie Premium
- Dexacril Velours Premium



## PROTECT CARE

La technologie Protect Care permet de réduire l'activité des bactéries. Les supports deviennent sains et protégés.

- Dexacril Satin Premium AB

# PLUS DE 50 PRODUITS LABELLISÉS



## NF ENVIRONNEMENT

- Garantie des performances : pouvoir masquant et séchage
- Limitation des impacts sur l'environnement au cours de sa fabrication et dans sa composition (teneur réduite en solvants et absence de certaines substances dangereuses)

- Opals Premium Mat
- Opals Premium Velours
- Opals Premium Satin
- Opals Premium Brillant

- Aqualkyd Satin
- Dexacril Impress

## COV <1g/L

### PRODUITS FAIBLE COV

La fabrication de peintures s'inscrivant dans un contexte réglementaire exigeant et en perpétuelle évolution (réglementation REACH, directive sur les COV, décret sur la qualité de l'air intérieur...), Plasdox a développé des gammes de peintures à très faible teneur en COV, <1g/L.

- |                                |  |
|--------------------------------|--|
| - Dexacril Mat premium TÜV     | - Aqualkyd Impress                       |
| - Dexacril Velours premium TÜV | - Tetra H <sub>2</sub> O Mat Premium     |
| - Dexacril Soie premium TÜV    | - Tetra H <sub>2</sub> O Velours Premium |
| - Dexacril Satin Premium       | - Tetra H <sub>2</sub> O Soie Premium    |
| Anti-bactérien                 |  |



## EXCELL+

Les analyses et certifications du laboratoire indépendant Excell permettent de s'assurer que les émissions de composés chimiques ne seront pas susceptibles de causer une altération de la composition, de la qualité organoleptique de produits sensibles comme le vin ou plus généralement les produits vinicoles et agroalimentaires.

- |                         |  |
|-------------------------|--|
| - Thalis                | - Opals Premium Brillant                 |
| - Regulex Hydro Satin   | - Polidox 6000                           |
| - Opals Premium Mat     | - Tetra H <sub>2</sub> O Mat Premium     |
| - Opals Premium Velours | - Tetra H <sub>2</sub> O Soie Premium    |
| - Opals Premium Satin   | - Tetra H <sub>2</sub> O Velours Premium |

# solutions intérieures

BIEN CHOISIR  
14

GUIDE DE CHOIX  
PEINTURES  
INTÉRIEURES  
15



## Peintures impressions

- IMPRESSIONS MULTI-USAGES

THALIS	18
PLAST-IMPRIM ADHÉRENT	18
MULTIDOX PRIM	19
• IMPRESSIONS SOIGNÉES	
AQUADOX IMPRESSION	18
AQUALKYD IMPRESS	18
• IMPRESSIONS TRADITIONNELLES	
DEXACRIL IMPRESS	19
TETRA MAT IMPRESSION	19
TETRA IMPRESS	19

## Peintures laques

- OPALYS PREMIUM VELOURS

OPALYS PREMIUM VELOURS	22
OPALYS PREMIUM BRILLANT	22
OPALYS PREMIUM SATIN	22
OPALYS PREMIUM MAT	22
OPALOX SATIN	23
• SPÉCIAL BOISERIES INTÉRIEURES	
TETRA GLOSS	23
TETRA SATIN	23
AQUADOX SATIN	23

## Peintures intérieures

### PEINTURES INTÉRIEURES SATIN ET VELOURS

DEXACRIL VELOURS PREMIUM TÜV	26
AQUALKYD VELOURS PREMIUM	26
DEXACRIL SATIN PRÉMIUM NG	26
DEXACRIL SOIE PRÉMIUM TÜV	26
TETRA H2O VELOURS PREMIUM	27
AQUALKYD SATIN	27
PLASTOCRYL	27
TETRA H2O SOIE PREMIUM	27

### PEINTURES INTÉRIEURES MATES

DEXACRIL MAT PRÉMIUM TÜV	28
ATLANTIS MAT	28
THALIS	28
AQUALKYD MAT PREMIUM	28
TETRA H2O MAT PREMIUM	29
DEXACRIL K2	29
TETRA K2	29
DÔME	29

### PEINTURES INTÉRIEURES DOX

• IMPRESSIONS	
DOX IMPRESSION GLYCÉRO	30
DOX IMPRESSION ACRYL	30
• FINITIONS SATINÉES	
DOX ACRYL SATIN	30
• FINITIONS VELOURS	
DOX ACRYL VELOURS	30
DOX ACRYL VELOURS AIRLESS	30
• FINITIONS MATES	
DOX ACRYL MAT SUPER	30
DOX MAT SANS TENSION	30

## Produits bois/métal/sols

BIEN CHOISIR	34
GUIDE DE CHOIX PEINTURES TECHNIQUES	35

### PRODUITS BOIS

• PEINTURES MICROPORÉUSES	
RÉGULEX HYDRO SATIN	36
RÉGULEX BRILLANT	36
RÉGULEX SATIN	36
THALIS	36
• LASURES	
VEC BOIS GEL	37
VEC BOIS HES	37
VEC BOIS FLUIDE	37
VEC BOIS OPAK	37

### PRODUITS MÉTAL

• PEINTURES MÉTAL	
MULTIDOX	38
MULTIDOX PRIM	38
• PEINTURES BARDAGES MÉTAL	
PRO-BARDAGE AC	38
PRO-BARDAGE HYDRO	38

### PRODUITS SOL

• PEINTURES SOL	
POLIDOX 4000	39
POLIDOX 6000	39

### PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

VERNIS MARIN	39
--------------	----

# solutions extérieures

## TABLEAU DE CONSOMMATION FAÇADE 48

## GUIDE DE CHOIX DES SYSTÈMES ITE PLASDOX 58

58

## Peintures de ravalement

### RÉGULATEURS ET FIXATEURS EXTÉRIEURS - D1

DOXFOND	50
PARA-DOX FIXATEUR	50
PARA-DOX GCPV	50
D1 HYDROFUGE INCOLORE	50

### PEINTURES EXTÉRIEURS HORS CLASSIFICATION

CIMERIT LAQUE	51
PARA-COAT	51
VERNIS POUR SYSTÈME SEL	51

### FILMS MINCES - D2

ATLANTIS MAT	52
PLASDOXANE PREMIUM	52
FACE-L-HYDRO	52
PLASTONYL	52
FACEPLIOX	53
ABSYDE	53
DÔME	53
CLYMALITH	53

### PEINTURES RPE/RSE D3

RAVALEX MAT	54
RAVALANE	54
PARA-THERM CF SILOXANE TALOCHÉ	54
PARA-THERM CF TALOCHÉ G ET M	54

### PEINTURES SYSTÈME DE D3 À I4

PARA-DOXANE PREMIUM	55
PARA-DOXANE TALOCHÉ GM ET GG	55
PARA-DOX TALOCHÉ	55
RAVALEX MAT	55

### PEINTURES SYSTÈME DE I1 À I4

PARA-DOXANE TALOCHÉ GM ET GG	55
PARA-DOX TALOCHÉ	55
RAVALEX MAT	55

## Système para-therm isolation thermique par l'extérieur

### SOLUTIONS ITE

• COLLES ET ENDUITS	
PARA-THERM CF PÂTE SE	60
PARA-THERM POUDRE CSE	60
PARA-THERM POUDRE 3C+	60
• ITE FINITIONS D3-RPE	
PARA-THERM CF SILOXANE TALOCHÉ	60
ACCÉLÉRATEUR DE SÉCHAGE	60
MOB COLLE ACRYL	60
• RÉGULATEUR ET FINITIONS LISSES	
PARA-THERM SILOXANE LISSE	61
PARA-THERM MAT LISSE	61
PARA-THERM RÉGUL	61
PARA-THERM CF SILOXANE RIBBÉ	61
PARA-THERM CF TALOCHÉ XF M OU G	61
PARA-THERM CF RIBBÉ M OU G	61

## Gamme minérale settef

### PRODUITS DE PRÉPARATION SETTEF

BONDING	64
BIOMATIC	64
STORICA 1	64
STORICA 05	64
FLESS-COAT SUPERFINE	65
BONDING LIME	65
CALFIS	65
SILIPRIMER	65

### REVÊTEMENTS SETTEF

• REVÊTEMENTS À LA CHAUX	
MARMORIS LISCO	66
MARMORIS FINE	66
IDROLIT	66
• REVÊTEMENTS SILICATES	
SILISSETTEF OT FIN ET XTF	66
SILISSETTEF L	66
• REVÊTEMENT ORGANO-MINÉRAL	
IDROLIT AD NF	67
• REVÊTEMENT D2 ORGANIQUE	
FLESS-COAT SUPERFINE	67
• RPE DÉCORATIFS ORGANIQUES	
RIV-OLAND P	67
RIV-OLAND M	67

### PRODUITS DE DÉCORATION

• EFFETS MARBRÉ	
MARMORELLA FOND ET PLAK	68
• EFFETS STUCCO	
CALCEUX	68
• LASURE BÉTON	
BETONSET MAR OU BRI	69
• PRODUITS DE PROTECTION	
VERNIWAX	69
SAVONITE	69

### BASES ET MISES À LA TEINTE PLASDOX

70



# Thalis

La peinture 2 en 1, la perfection tout-terrain



#### SIMPLIFIEZ-VOUS LA VIE

- Impression, finition,
- sous-couche teintable pour laque,
- bois, cuivre, D2.
- aspect velours zéro défaut.



# solutions intérieures





# BIEN CHOISIR SON IMPRESSION



# BIEN CHOISIR SA PEINTURE INTÉRIEURE

# AQUEUX OU SOLVANT ?

- **Peinture solvantée :**  
généralement plus résistant aux chocs et plus facile d'application, ce qui limite les risques de reprise.
  - **Peinture aqueuse :**  
sèche rapidement, peu d'odeur, jaunit très peu dans le temps et nettoyage des outils à l'eau.

Il s'agit de la brillance finale du film.  
Les peintures mates ou velours,  
offrent peu de brillance mais sont plus  
sensibles au lustrage.  
Les peintures satinées ou soie, sont  
recommandées dans les zones à fort  
passage et dans les pièces humides.

## QUALITÉ « CHANTIER » OU « TRÈS SOIGNÉ » ?

Selon le niveau de finition souhaité. Les peintures « chantier », plus économiques, ont un aspect « peau d'orange », tandis que les peintures « très soignées » ont un aspect fin et tendu plus esthétique.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Grâce à leur formulation, certaines peintures offrent des avantages complémentaires :

- **Opals Premium** grâce à sa propriété polyuréthane, offre une haute résistance aux chocs.
- **Atlantis Mat** avec sa richesse en résine, résiste au lessivage.
- **Tetra H2O Premium**, dépollue et assainit l'air intérieur.

## AQUEUX OU SOLVANT ?

- **Impression solvant :**  
recommandé pour les supports hydrofugés, très poreux et les finitions en phase solvant.
  - **Impression aqueuse :**  
sèche rapidement et recouvrable par toutes les finitions.

## **EN FONCTION DE LA FINITION**

Qualité "chantier" ou "très soignée", il est important de prendre en compte le niveau de finition souhaité car l'impression impactera l'aspect final du film de peinture (poché ou tendu).

## **EN FONCTION DU SUPPORT**

Les métaux, le bois, le PVC, les sols et les supports tachés nécessitent une impression spécifique garantissant une bonne accroche pour une finition optimale.

# **GUIDE DE CHOIX PEINTURES INTÉRIEURES**

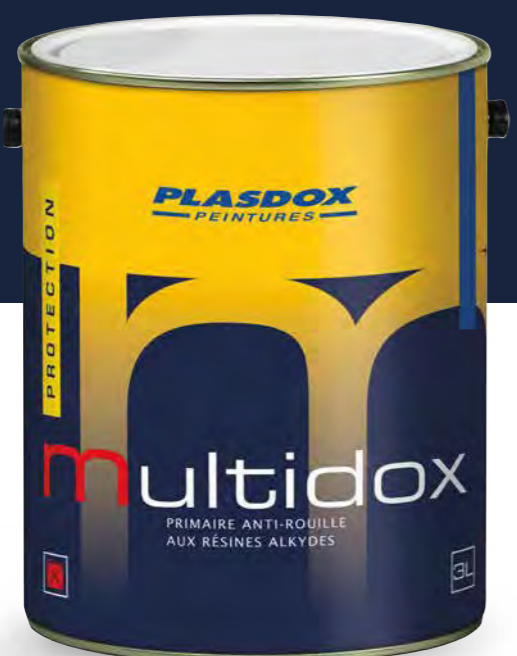
	Impress	Mat	Velours	Soie	Satin	Brillant
TRÈS SOIGNÉ	AQUADOX Impression	OPALYS Premium Mat	OPALYS Premium Velours		OPALYS Premium Satin	OPALYS Premium Brillant
SOIGNÉ	AQUALKYD Impress	ATLANTIS Mat	THALIS		OPALOX Satin	
COURANT	AQUALKYD Impress	AQUALKYD Mat	AQUALKYD Velours		AQUALKYD Satin	
CHANTIER	DEXACRIL Impress	TETRA H <sub>2</sub> O Mat	TETRA H <sub>2</sub> O Velours	TETRA H <sub>2</sub> O Soie		
	DEXACRIL Impress	DEXACRIL Mat Premium	DEXACRIL Velours Premium	DEXACRIL Soie Premium	DEXACRIL Satin Premium AB	
	TETRA Impress	DEXACRIL K2				
	TETRA Impress	TETRA K2				
	TETRA Impress	TETRA Mat impression			TETRA Satin	
	DOX impression Acryl	DOX ACRYL Mat Super	DOX ACRYL Velours		DOX ACRYL satin	
	DOX impression Glycerol	DOX Mat sans tension	DOX ACRYL Velours Airless			





## MULTIDOX Prim

PRIMAIRE D'ACCROCHAGE  
UNIVERSELLE ET ANTIROUILLE : LE VRAI 4X4 !



- Faience
- Zinc déroché et cuivre
- Bois et dérivés
- PVC Dur
- Métaux ferreux et non ferreux
- Supports tâchés par dégâts des eaux



## Peintures impressions





## IMPRESSIONS MULTI-USAGES

**THALIS**

Peinture soignée 2 en 1  
impression/finition multi-supports  
à base de résine 100 % acrylique



- Impression-finition teintable
- Semi-tendu : sous-couche à laque
- Isole des tâches courantes

Densité : 1,38

RENDEMENT MOYEN : 10 à 12 m<sup>2</sup>/L

TEINTE : BLANC CALIBRÉ - MA-TA-Ra-Ya

CONDITIONNEMENT : 10L - 3L - 1L



## IMPRESSIONS MULTI-USAGES

## IMPRESSIONS SOIGNÉES

**PLAST-IMPRIM**  
Adhérent

Primaire multi-usages à base  
de résine acrylique



- Régule l'absorption des supports
- Recouvrable par un grand nombre de finitions
- Séchage rapide
- Excellente adhérence sur de nombreux supports difficiles type PVC rigides, bardages galvanisés, certains métaux non ferreux, bois

Densité : 1,34

RENDEMENT MOYEN : 7 à 10 m<sup>2</sup>/L

TEINTE : Blanc

CONDITIONNEMENT : 3L - 1L

**AQUADOX**  
Impression

Primaire microporeux tendu  
aux résines acryliques



- Primaire pour finition laquée
- Microporeux
- Opacifiant et semi-tendu
- Opacifie et régule l'absorption des supports

Densité : 1,29

RENDEMENT MOYEN : 10 à 12 m<sup>2</sup>/L

TEINTE : Blanc

CONDITIONNEMENT : 10L - 3L

**AQUALKYD**  
Impress

Peinture d'impression aux résines acryliques et alkydes



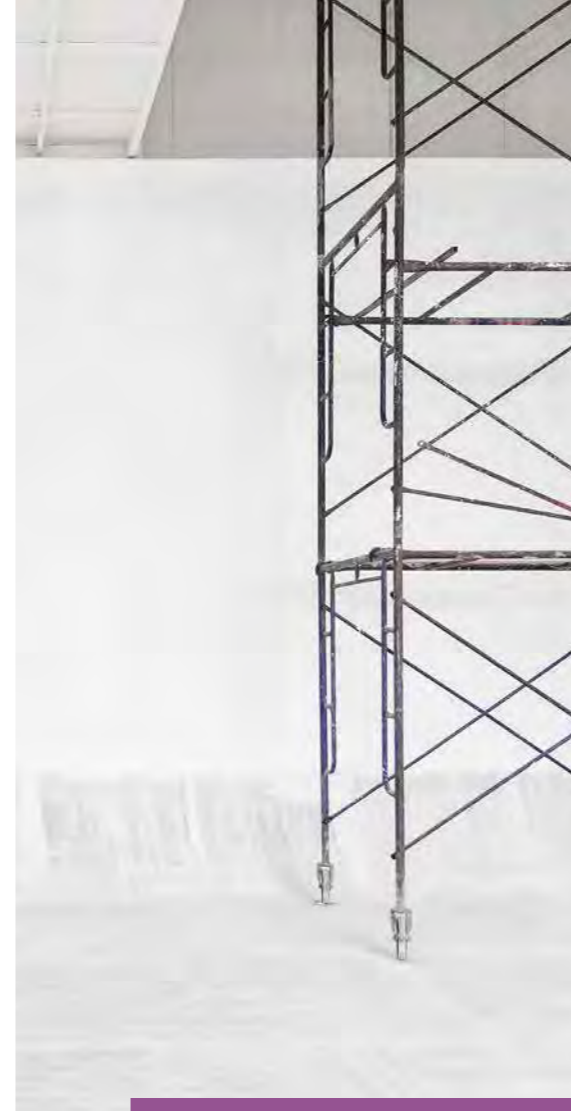
- Temps ouvert prolongé
- Opacifiant et semi-tendu
- Très nourrissant
- Bois intérieur

Densité : 1,31

RENDEMENT MOYEN : 10 à 12 m<sup>2</sup>/L

TEINTE : Blanc

CONDITIONNEMENT : 15L - 3L



## IMPRESSIONS TRADITIONNELLES

**DEXACRIL**  
Impress

Peinture d'impression aux résines acryliques



- Régule la porosité et blanchit les plaques de plâtre
- Recouvrable par tous types de finitions acryliques et glycérophthaliques
- Recouvrable par des revêtements du type papiers peints

Densité : 1,44

RENDEMENT MOYEN : 8 à 11 m<sup>2</sup>/L

TEINTE : Blanc

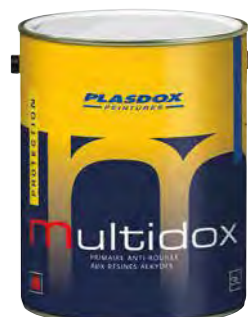
CONDITIONNEMENT : 15L - 3L



## IMPRESSIONS MULTI-USAGES

**MULTIDOX**  
Prim

Primaire d'accrochage  
multi-supports antirouille



- Accrochage tous supports
- Antirouille
- Haute adhérence
- Recouvrable par tous type de finitions

Densité : 1,35

RENDEMENT MOYEN : 11 à 18 m<sup>2</sup>/L

TEINTE : Blanc

CONDITIONNEMENT : 10L - 3L - 1L

**TETRA**  
Mat Impress

Peinture d'impression mate  
aux résines alkydes



- Peut être utilisé en finition
- Régularise la porosité des supports, même sur fonds très absorbants
- Recouvrable par de nombreuses finitions phases aqueuse et solvant
- Excellente glisse

Densité : 1,54

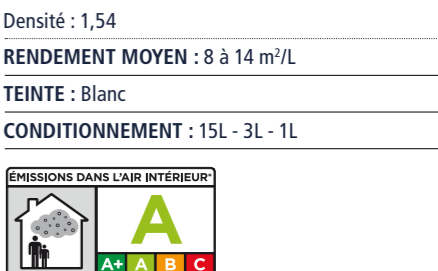
RENDEMENT MOYEN : 8 à 13 m<sup>2</sup>/L

TEINTE : Blanc

CONDITIONNEMENT : 15L - 3L



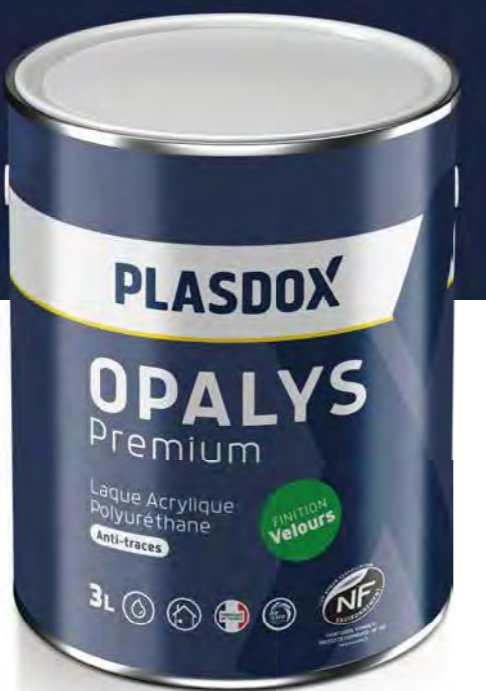
- Idéal sur bois et plaque de plâtre hydrofugée
- Destinée aux surfaces courantes du bâtiment
- Bloque les fonds absorbants
- Isole les tâches de dégât des eaux





## OPALYS Premium

Laque acrylique polyuréthane : nouvelle formule



### PEINTURES LAQUES TRÈS HAUTE QUALITÉ

- Résistante aux chocs et aux rayures
- Anti-traces et lessivable
- Dépolluante
- Aspect velours, la nouvelle tendance poudrée et élégante



# Peintures laques





## OPALYS Premium velours

Laque tendue, aspect velouté, anti-traces, aux résines acryliques polyuréthanes



- Intérieur
- Polyvalence: murs, plafonds, menuiseries
- Film haute dureté : idéal sur surfaces exposées
- Anti-traces et lessivable classe 1
- Fonction dépolluante Air care

BS : 7 - Densité : 1,47

RENDEMENT MOYEN : 10 à 14 m<sup>2</sup>/L

BASES : Blanc calibré - MA - TA - RA - YA

CONDITIONNEMENT : 10L - 3L - 1L



## OPALOX Satin

Laque satinée aux résines alkydes en phase solvant



- Laque tendue
- Travaux neufs et entretien
- Mono-produit impression/finition
- Idéal sur boiseries Densité : 1,35

- Séchage rapide
- Grande blancheur
- Résine thixotrope
- Satiné doux

BS : 20 - Densité : 1,44

RENDEMENT MOYEN : 11 à 14 m<sup>2</sup>/L

BASES : Blanc courant - Ps - Ms - Ts<sub>1</sub> - Ts<sub>2</sub>

CONDITIONNEMENT : 10L - 3L - 1L



### SPÉCIAL BOISERIES INTÉRIEURES

## OPALYS Premium Brillant

Laque tendue, brillante, haute résistance, aux résines acryliques polyuréthanes



- Polyvalence: intérieur et extérieur
- Film haute dureté : idéal sur surfaces exposées
- Anti-traces et lessivable classe 1

BS : 80 - Densité : 1,32

RENDEMENT MOYEN : 10 à 14 m<sup>2</sup>/L

BASES : Blanc courant - PA - MA - TA - RA - YA

CONDITIONNEMENT : 10L - 3L - 1L



## OPALYS Premium Satin

Laque tendue, satinée, résistante aux chocs, aux résines acryliques polyuréthanes



- Polyvalence: intérieur et extérieur
- Film haute dureté : idéal sur surfaces exposées
- Anti-traces et lessivable classe 1

BS : 25 - Densité : 1,32

RENDEMENT MOYEN : 10 à 14 m<sup>2</sup>/L

BASES : Blanc courant - PA - MA - TA - RA - YA

CONDITIONNEMENT : 10L - 3L - 1L



## OPALYS Premium Mat

Laque tendue, mate, lessivable, aux résines acryliques polyuréthanes



- Intérieur
- Polyvalence: murs, plafonds, menuiseries
- Laque mate haute dureté
- Finition tendue, lessivable classe 1
- Fonction dépolluante Air care
- Finish mat idéal pour la décoration des murs

BS : 5 - Densité : 1,47

RENDEMENT MOYEN : 10 à 14 m<sup>2</sup>/L

BASES : Blanc calibré - MA - TA - RA - YA

CONDITIONNEMENT : 10L - 3L - 1L



## TETRA Gloss\*

Peinture semi-brillante aux résines alkydes



- Peinture semi-tendue
- Idéale sur chantier économique
- Solide, lessivable

BS : 50 - Densité : 1,35

RENDEMENT MOYEN : 9 à 12 m<sup>2</sup>/L

BASES : Blanc courant - Ps - Ms - Ts<sub>1</sub> - Ts<sub>2</sub>

CONDITIONNEMENT : 15 L - 3 L



## TETRA Satin

Peinture satinée aux résines alkydes



- Idéale sur bois intérieurs
- Aspect satiné : tendu à l'airless et poché au rouleau

BS : 20 - Densité : 1,52

RENDEMENT MOYEN : 7 à 9 m<sup>2</sup>/L

BASES : Blanc courant - Ps - Ms - Ts<sub>1</sub> - Ts<sub>2</sub>

CONDITIONNEMENT : 15 L - 3 L



## AQUADOX Satin

Laque satinée tendue aux résines acryliques, microporeuse



- Laque tendue idéale sur boiseries
- Microporeuse
- Grande résistance en extérieur
- Lessivable
- Ne jaunit pas
- Séchage rapide

BS : 30 - Densité : 1,28

RENDEMENT MOYEN : 10 à 14 m<sup>2</sup>/L

BASES : Blanc - PA - MA - TA - RA - YA

CONDITIONNEMENT : 10L - 3L - 1L



\*Produit disponible jusqu'à rupture.



## NOTRE OBJECTIF : ALLÉGER VOTRE QUOTIDIEN

En moyenne, un fût de 10L pèse 6.9kg de moins qu'un fût de 15L.

Chez les peintres, les lésions de la colonne vertébrale,  
les douleurs des poignets, des épaules, ainsi que les  
traumatismes aux genoux sont particulièrement fréquents.

GAMMES DISPONIBLES EN 10L :  
AQUALKYD PREMIUM / TETRA H<sub>2</sub>O PREMIUM / ATLANTIS / THALIS / OPALYS PREMIUM.

[Plasdox.com](http://Plasdox.com)

# Peintures intérieures





## DEXACRIL Velours Premium TÜV

Peinture veloutée aux copolymères acryliques



- Idéale démarche HQE
- Pièces sèches et humides
- Travaux neufs et entretien
- Excellent pouvoir couvrant
- Idéale sur toile de verre
- Mono produit - Impression / finition
- Lessivable

BS : 8 - Densité : 1,36

RENDEMENT MOYEN : 9 à 11 m<sup>2</sup>/L

BASES : Blanc calibré - MA - TA

CONDITIONNEMENT : 15L - 3L - 1L



## TETRA H<sub>2</sub>O Velours Premium

Peinture dépolluante aux résines acryliques renforcée au siloxane. Assainit l'air intérieur.



- Capte et détruit les polluants intérieurs
- Fort pouvoir couvrant et opacifiant
- Idéal démarche HQE
- Lavable
- Très beau finish

BS : 7 - Densité : 1,43

RENDEMENT MOYEN : 9 à 11 m<sup>2</sup>/L

BASES : Blanc calibré - MA - TA

CONDITIONNEMENT : 10L - 3L - 1L



## AQUALKYD Velours Premium

Peinture velours aux résines alkydes en émulsion



- Travail sans reprise
- Booster d'adhérence
- Anti-projection
- Anti-moisissure
- Glisse et finish parfait

BS : 7 - Densité : 1,36

RENDEMENT MOYEN : 9 à 11 m<sup>2</sup>/L

BASE : Blanc calibré - MA - TA

CONDITIONNEMENT : 10L - 3L - 1L

## DEXACRIL Satin Premium NG

Peinture satinée aux copolymères acryliques



- Travaux neufs et rénovation
- Pièces sèches et humides
- Idéale sur fonds lisses
- Excellente opacité et couvrant
- Résistance à l'entretien et au lessivage

BS : 19 - Densité : 1,30

RENDEMENT MOYEN : 9 à 11 m<sup>2</sup>/L

BASES : Blanc CAL - MA - TA

CONDITIONNEMENT : 15L - 3L - 1L



## DEXACRIL Soie Premium TÜV

Peinture satiné doux aux copolymères acryliques



- Idéale démarche HQE
- Pièces sèches et humides
- Idéale sur fonds lisses
- Travaux neufs et entretien
- Mono produit Impression finition
- Excellent rendement
- Lessivable

BS : 14 - Densité : 1,31

RENDEMENT MOYEN : 9 à 11 m<sup>2</sup>/L

BASES : Blanc calibré - MA - TA - RA - YA

CONDITIONNEMENT : 15L - 3L - 1L



## AQUALKYD Satin

Peinture satinée aux résines alkydes en émulsion



- Garnissant et opacifiant
- Boiserie intérieure
- Excellente glisse
- Très faible odeur
- Temps ouvert prolongé

BS : 15 - Densité : 1,36

RENDEMENT MOYEN : 8 à 10 m<sup>2</sup>/L

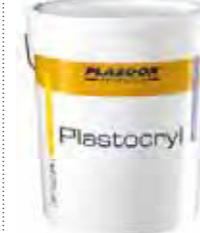
BASES : Blanc calibré - MA - TA

CONDITIONNEMENT : 15L - 10L - 3L - 1L



## PLASTOCRYL Satin

Revêtement décoratif satiné doux aux copolymères acryliques en phase aqueuse



- Monocouche semi-épais
- Aspect modelable en fonction du rouleau
- Camoufle les défauts
- Collage et finition pour toile de verre
- Idéale pour rénovation cage d'escalier
- Lessivable et très résistant

BS : 10-12 - Densité : 1,33

RENDEMENT MOYEN : 1 à 3 m<sup>2</sup>/L

BASE : Blanc courant

CONDITIONNEMENT : 15L

## TETRA H<sub>2</sub>O Soie Premium

Peinture dépolluante aux résines acryliques renforcée au siloxane. Assainit l'air intérieur



- Capte et détruit les polluants intérieurs
- Fort pouvoir couvrant et opacifiant
- Idéal démarche HQE

BS : 12-14 - Densité : 1,39

RENDEMENT MOYEN : 9 à 11 m<sup>2</sup>/L

BASES : Blanc calibré - MA - TA

CONDITIONNEMENT : 10L - 3L - 1L





## ATLANTIS

### Mat

Peinture mate soignée multi-usages aux résines 100% acryliques



- Inter/Exter D2
- Grande durabilité du film
- Lessivable classe 1
- Résiste aux intempéries, à l'alcalinité, à l'abrasion naturelle, aux atmosphères industrielles

BS : 5 - Densité : 1,36

RENDEMENT MOYEN : 10 à 12 m<sup>2</sup>/L

BASES : Blanc courant - PA - MA - TA

CONDITIONNEMENT : 10L - 3L - 1L



95 % des teintes

## THALIS

Peinture soignée 2 en 1 impression/finition multi-supports à base de résine 100 % acrylique



- Aspect zéro défaut : BS stable même en lumière rasante
- Mono-produit impressions / finitions
- Anti-projection
- Multi-support : bois, PVC, cuivre, métaux prélaqués
- Isole des taches courantes
- Lessivable classe 1

BS : 6-8 - Densité : 1,38

RENDEMENT MOYEN : 10 à 12 m<sup>2</sup>/L

BASES : Blanc - MA - TA - RA - YA

CONDITIONNEMENT : 10L - 3L - 1L



95 % des teintes

## AQUALKYD

### Mat Premium

Peinture mat aux résines alkydes en émulsion



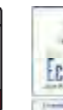
- Travail sans reprise
- Booster d'adhérence
- Anti-projection
- Anti-moisissure
- Glisse et finish parfait

BS : 1,5 - Densité : 1,40

RENDEMENT MOYEN : 11 m<sup>2</sup>/L

BASE : Blanc calibré - MA - TA

CONDITIONNEMENT : 10L - 3L - 1L



95 % des teintes

## DEXACRIL K2

Peinture mate isolante et sans tension aux copolymères acryliques



- Non illustrante
- Pièces sèches, murs et plafonds
- Isole les fonds tachés
- Excellent pouvoir couvrant sans reprise
- Application possible mono couche

BS : 3 - Densité : 1,42

RENDEMENT MOYEN : 10 à 12 m<sup>2</sup>/L

BASE : Blanc courant

CONDITIONNEMENT : 15L - 3L



95 % des teintes

## TETRA K2

Peinture de rénovation pour plafonds aux huiles chaulées façon badigeon



- Le mat à plafond top opacité
- Application directe sur anciennes peintures et badigeons solides
- Isole les fonds tachés
- Sans tension
- Très faible odeur
- Blancheur et opacité

BS : 3 - Densité : 1,50

RENDEMENT MOYEN : 9 à 11 m<sup>2</sup>/L

BASE : Blanc courant

CONDITIONNEMENT : 15L - 3L



45 % des teintes

## DÔME

Peinture d'aspect mat minéral façon badigeon en phase aqueuse



- Aspect chaux vieillie ou badigeon traditionnel selon le mode d'application et la dilution.
- Forte perméabilité à la vapeur d'eau

BS : 1 - Densité : 1,56

RENDEMENT MOYEN : 6 m<sup>2</sup>/L

BASE : Blanc

CONDITIONNEMENT : 25 kg - 5 kg



45 % des teintes



## TETRA H2O

### Mat Premium

Peinture d'aspect mat profond aux résines acryliques renforcée au siloxane. Assainit l'air intérieur



- Détruit le formaldéhyde
- Matité absolue, sans reprise
- Grand confort d'application
- Idéal démarche HQE
- Très forte opacité
- Très bon pouvoir garnissant.
- Très faible odeur, formule à très faible teneur en COV



EMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR



45 % des teintes



- Aspect chaux vieillie ou badigeon traditionnel selon le mode d'application et la dilution.
- Forte perméabilité à la vapeur d'eau

BS : 1 - Densité : 1,56

RENDEMENT MOYEN :

6 m<sup>2</sup>/L

BASE :

Blanc

CONDITIONNEMENT :

25 kg - 5 kg



45 % des teintes

# PEINTURES INTÉRIEURES

Dox

## IMPRESSIONS

### DOX

#### Impression Glycéro

Impression glycérophthalique à forte pénétration



- Particulièrement adaptée aux chantiers économiques

Densité : 1,52

RENDEMENT MOYEN : 8 à 14 m<sup>2</sup>/L

BASE : Blanc

CONDITIONNEMENT : 15L



## FINITIONS SATINÉES

### DOX

#### Impression Acryl

Impression acrylique



- Régule la porosité des plaques de plâtre
- Séchage rapide
- Utilisable pour blanchir les parpaings dans les parkings

Densité : 1,44

RENDEMENT MOYEN : 8 à 12 m<sup>2</sup>/L

BASE : Blanc

CONDITIONNEMENT : 15L



### DOX ACRYL

#### Satin

Peinture acrylique d'aspect satin doux pour application manuelle et mécanisée



- Pièces sèches et humides
- Lessivable classe 1
- Recommandé pour les chantiers économiques

BS : 15-20 - Densité : 1,18

RENDEMENT MOYEN : 6 à 8 m<sup>2</sup>/L

BASE : Blanc

CONDITIONNEMENT : 15L



## FINITIONS VELOURS

### DOX ACRYL

#### Velours

Peinture acrylique d'aspect velouté pour application manuelle et mécanisée



- Pièces sèches et humides
- Opacifiant, bon pouvoir couvrant
- Garnissante
- Additif à effet anti-rouille immédiat

BS : 10 - Densité : 1,36

RENDEMENT MOYEN : 7 à 10 m<sup>2</sup>/L

BASE : Blanc

CONDITIONNEMENT : 15L - 5L



### DOX ACRYL

#### Velours Airless

Peinture acrylique d'aspect mat velouté pour application mécanisée



- Pièces sèches et humides
- Recommandé pour les chantiers économiques
- Additif à effet anti-rouille immédiat

BS : 7 - Densité : 1,18

RENDEMENT MOYEN : 6 à 8 m<sup>2</sup>/L

BASE : Blanc

CONDITIONNEMENT : 15L



### DOX ACRYL

#### Mat Super

Peinture acrylique mate pour application manuelle et mécanisée



- Fort pouvoir couvrant, très garnissante
- Recommandé pour les chantiers économiques
- Additif à effet anti-rouille immédiat

BS : 5 - Densité : 1,64

RENDEMENT MOYEN : 8 à 12 m<sup>2</sup>/L

BASE : Blanc

CONDITIONNEMENT : 15L



### DOX

#### Mat Sans Tension

Peinture de rénovation pour plafonds aux huiles chaulées modifiées



- Pour plafonds uniquement
- Application directe sur anciennes peintures et badigeons solides
- Isole les fonds tachés
- Sans tension, sans reprise
- Faible odeur

BS : 3 - Densité : 1,57

RENDEMENT MOYEN : 9 à 11 m<sup>2</sup>/L

BASE : Blanc

CONDITIONNEMENT : 15L



# NOTRE JOB :

## FACILITER LA VIE DES PROFESSIONNELS DE LA PEINTURE !

Nous accompagnons les entrepreneurs indépendants depuis longtemps. Nous connaissons bien leurs besoins et leurs attentes.

D'excellents produits, c'est le minimum que l'on puisse faire.

Alors, pour faciliter le business des professionnels de la peinture, Plasdox investit dès maintenant dans un programme audacieux de services exclusifs et de nouveaux produits.





## RÉGULEX Hydro Satin

PEINTURE SATINÉE MICROPORÉUSE  
POUR BOISERIES AUX RÉSINES ACRYLIQUES  
EN PHASE AQUEUSE



- Mono-produit multicouche
- Compatible avec les bois antisiccatis
- Microporeux, hydrofuge, souple
- Protection du film contre les micro-organismes



Produits  
bois/métal/sols



## BIEN CHOISIR SA PROTECTION ANTIROUILLE



### LAQUE ANTIROUILLE DE PROTECTION ET DE DÉCORATION

La protection du métal dépend de son imperméabilité à l'eau et à l'oxygène ainsi qu'à la teneur en pigment antirouille du produit de protection. Plus le système de protection sera imperméable et riche en antirouille meilleure sera la protection.

## BIEN CHOISIR SA PROTECTION BOIS

### PROTÉGER ET DÉCORER

La richesse du bois vient de ses multiples essences et de leurs particularités. Tout au long de sa vie, son environnement va venir modifier ses propriétés et sa résistance. Pour le protéger et le décorer, Plasdox vous propose des gammes complètes et dédiées de peintures et de lasures de haute technicité : **Régulex** et **Vec Bois**.

### LASURES TRANSPARENTES

Elles laissent apparaître le veinage du bois tout en le préservant. Celles-ci peuvent être soit incolores (intérieur uniquement) ou colorées "tons bois".

### LASURES OPAQUES ET DÉCO

Hybrides entre les lasures transparentes et les peintures, elles permettent de conserver les reliefs du bois tout en le décorant avec des couleurs vives.

### PEINTURES MICROPORÉEUSES

Disponibles dans une large palette de couleurs, elles offrent une protection efficace et estompent les reliefs du bois.

## BIEN CHOISIR SA PEINTURE SOL



### EN FONCTION DU SUPPORT

Avant de repeindre votre sol, il faut :

- Identifier l'état et la nature du support :
- Support brut : vérifier l'humidité (indicateur), la porosité (test de la goutte d'eau), la pulvérulence (test du ruban), la cohésion (test du marteau) et le pH (papier pH).
- Support peint : vérifier la présence de graisse ou de salissures, la compatibilité du revêtement existant (test chiffon toluène), l'adhérence (test de rayure).

### EN FONCTION DE L'USAGE

Adapter le revêtement aux contraintes d'usage : de l'usage domestique au trafic intense, la gamme Polidox propose un produit adapté à chaque type d'utilisation.

# GUIDE DE CHOIX PEINTURES TECHNIQUES

	Mat	Velours	Soie	Satin	Brillant
BOIS		THALIS	VEC BOIS OPAK	VEC BOIS HES	RÉGULEX SATIN
MÉTAL				RÉGULEX HYDRO	VÉC BOIS GEL
SOL				SÉCHAGE RAPIDE	MULTIDOX
	AQUEUX	SOLVANT			POLIDOX 6000 POLIDOX 4000



## PEINTURES MICROPORÉUSES

**RÉGULEX**  
Hydro Satin

Peinture satinée microporeuse pour boiseries aux résines acryliques en phase aqueuse



- Mono-produit multicouche
- Compatible avec les bois antisiccatis
- Microporeux, hydrofuge, souple
- Protection du film contre les micro-organismes

BS : 20-25 - Densité : 1,35

RENDEMENT MOYEN : 10 à 14 m<sup>2</sup>/L

BASES : Blanc courant - PA - MA - TA - RA - YA

CONDITIONNEMENT : 10L - 3L - 1L



## LASURES

**VEC BOIS**  
Gel

Lasure satinée gélifiée à base de résines alkydes uréthanes en phase solvant



- Grand confort d'application : lasure gélifiée
- Protège des intempéries
- Anti-UV renforcé

Densité : 0,93

RENDEMENT MOYEN : 6 à 13 m<sup>2</sup>/L

TEINTES : Incolore / 20 tons bois / 40 teintes déco

CONDITIONNEMENT : 15L - 3L - 1L

**RÉGULEX**  
Brillant

Peinture brillante microporeuse aux résines alkydes en phase solvant



- Souple et respirant
- Garnissant
- Protège le bois des intempéries, des U.V. et des micro-organismes
- Formule favorisant la durabilité du support

BS : 80 - Densité : 1,20

RENDEMENT MOYEN : 10 à 15 m<sup>2</sup>/LBASES : Blanc courant - Ps - Ms - Ts<sub>1</sub> - Ts<sub>2</sub>

CONDITIONNEMENT : 10L - 3L - 1L

**RÉGULEX**  
Satin

Peinture satinée microporeuse aux résines alkydes en phase solvant



- Résine thixotrope
- Impression - Finition
- Blancheur durable

**THALIS**

Peinture soignée 2 en 1  
Impression/finition multi-supports à base de résine 100 % acrylique



- Microporeux
- Grande Blancheur
- Velouté proche des aspects huilés
- Utilisable en film mince D2

BS : 55-65 - Densité : 1,27

RENDEMENT MOYEN : 7 à 10 m<sup>2</sup>/LBASES : Blanc courant - Ps - Ms - Ts<sub>1</sub> - Ts<sub>2</sub>

CONDITIONNEMENT : 10L - 3L - 1L

**VEC BOIS**  
HES

Lasure satinée à haut extract sec [66 % en poids] à base de résines alkydes en phase solvant



- Application en 2 couches au lieu de 3
- Très haute durabilité
- Anti-UV renforcé

Densité : 0,94

RENDEMENT MOYEN : 12 à 22 m<sup>2</sup>/L

TEINTES : INCOLORE + 20 tons bois

CONDITIONNEMENT : 10L - 3L - 1L

**VEC BOIS**  
Fluid

Lasure satinée de finition à base de résines alkydes en phase solvant



- Fort pouvoir pénétrant
- Protège des intempéries
- Anti-UV : protège du grisaillement

Densité : 0,93

RENDEMENT MOYEN : 6 à 13 m<sup>2</sup>/L

TEINTES : INCOLORE + 20 tons bois

CONDITIONNEMENT : 3L - 1L



- Colorée et opacifiante
- Valorise les reliefs du bois
- Protège des UV et intempéries

Densité : 1,26

RENDEMENT MOYEN : 9 à 12 m<sup>2</sup>/L

BASES : 20 teintes opaques +

Nuancier PLASDOX 1204 - Blanc TA

CONDITIONNEMENT : 3L - 1L



## PEINTURES MÉTAL

### SÉCHAGE RAPIDE

Peinture métal et bois phosphatante



- Primaire et finition
- Recouvrable 2 h
- Séchage 2 h
- Toutes teintes

BS : 25 - Densité : 1,37

RENDEMENT MOYEN : 9 à 10 m<sup>2</sup>/L

BASES : Blanc courant - Ps - Ms - Ts - Ts<sub>2</sub>

CONDITIONNEMENT : 10L - 3L - 1L



### MULTIDOX

Laque antirouille brillante aux résines alkydes uréthanes



- Primaire et finition
- Application directe sur métaux ferreux après préparation du support
- Aspect tendu
- Pigmentation non toxique, inhibitrice de rouille

BS : 75 - Densité : 1,14

RENDEMENT MOYEN : 12 à 16 m<sup>2</sup>/L

BASES : Blanc courant - Ps - Ms - Ts - Ts<sub>2</sub>

CONDITIONNEMENT : 10L - 3L - 1L



### MULTIDOX Prim

Primaire d'accrochage antirouille



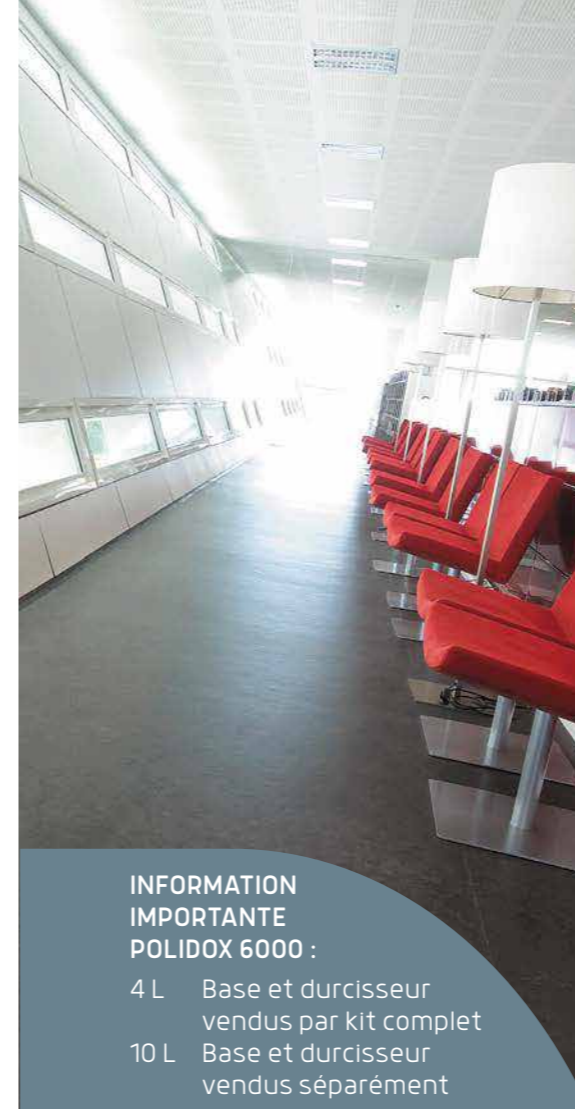
- Particulièrement adapté aux supports difficiles
- Primaire antirouille sur métaux ferreux et non ferreux
- Aspect tendu
- Très haute adhérence

Densité : 1,35

RENDEMENT MOYEN : 10 à 14 m<sup>2</sup>/L

BASE : Blanc

CONDITIONNEMENT : 10L - 3L - 1L



## PEINTURES SOL

### POLIDOX 4000

Peinture de sol, monocomposant aux résines alkydes uréthanes



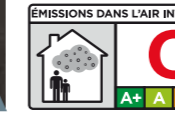
- Usage domestique intense
- Mise en œuvre facile sur sol ciment / béton
- Résistance à l'usure
- Utilisable sur appui de fenêtre

BS : 45 - Densité : 1,22

RENDEMENT MOYEN : 6 à 9 m<sup>2</sup>/L

BASES : Blanc calibré - Ms - Ts<sub>1</sub> - Ts<sub>2</sub>

CONDITIONNEMENT : 15L - 3L



### POLIDOX 6000

Peinture de sol, bicomposant à base de résines époxydiques



- Usage intense
- Haute adhérence
- Grande résistance à l'usure
- Facilité d'entretien
- Aspect semi-brillant

BS : 80 - Densité : 1,28

RENDEMENT MOYEN : 10 à 14 m<sup>2</sup>/L

BASE : Blanc calibré

CONDITIONNEMENT : 10L - 4L



## PEINTURES BARDAGES MÉTAL

### PRO-BARDAGE AC

Revêtement anticorrosion des bardages métalliques bruts, pré-laqués et/ou peints



- Traitement anticorrosion dans toute l'épaisseur du revêtement
- Aspect mat velouté
- Primaire et finition
- Fonctionne en primaire, avec le PRO-BARDAGE HYDRO en finition

BS : 7 à 10 - Densité : 1,30

RENDEMENT MOYEN : 4 m<sup>2</sup>/L

BASES : Blanc calibré - Nuancier RAL

CONDITIONNEMENT : 15L - 5L



45 % des teintes



### PRO-BARDAGE Hydro

Peinture aux résines acryliques de rénovation des bardages métalliques bruts, pré-laqués et/ou peints



- Protection anticorrosion de métaux à titre préventif.
- Mono-produit : Primaire et finition
- Aspect satiné tendu

BS : 20-25 - Densité : 1,18

RENDEMENT MOYEN : 6 à 8 m<sup>2</sup>/L

BASES : Blanc calibré - Nuancier RAL

CONDITIONNEMENT : 15L - 5L



45 % des teintes



### VERNIS MARIN

Vernis alkyde uréthane en phase solvant



TEINTE : incolore

CONDITIONNEMENT : 1L - 3L



## PRODUITS COMPLÉMENTAIRES



LES SERVICES FAÇADES

## PROCHE DE VOUS POUR VOUS FACILITER LA VIE



Conseil,  
préconisation  
et assistance  
technique



Disponibilité  
produit  
et livraison direct  
sur chantier technique



Mise à la teinte  
sur mesure  
avec nos pigments  
haute durabilité



Des produits  
de haute  
performance  
fabriqués en France

# solutions extérieures





# Préparations extérieures Solutions anti-graffiti





**PRÉPARATIONS  
EXTÉRIEURES**

**FAÇADE  
Net<sup>®</sup>**

Solution bactéricide,  
fungicide et algicide



CONDITIONNEMENT : 20L - 5L

**TOILES ET TRAITEMENTS  
DE FISSURES**

**TOILE  
NON-TISSÉE**  
Façade

Toile non tissée à base  
de fibre 100 % polyester,  
aux bords francs  
ou effrangés



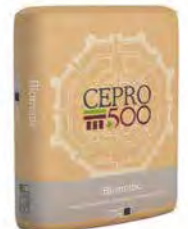
LARGEUR :

	LARGEUR 1,00 m
Disponible en rouleau de 50 m linéaires, bords francs 40 g le ml	LARGEUR 0,33 m
	LARGEUR 0,14 m
	LARGEUR 1,00 m
Disponible en rouleau de 50 m linéaires, bords effrangés 50 g le ml	LARGEUR 0,33 m
	LARGEUR 0,14 m

**MORTIERS EXTÉRIEURS**

**BIOMATIC**

Corps d'enduit de restauration  
projectable à base de chaux  
hydrolique



- Grande perméabilité
- Excellente applicabilité
- Aspect taloché fin
- Homogénéité mécanique et esthétique des fonds
- Mécanisable
- 1700 kg/m<sup>3</sup> en frais

Densité : 1,35 - Granulométrie : 1,8 mm

RENDEMENT MOYEN : 14 kg/m<sup>2</sup> / 10 mm

TEINTES : Écru - Miel

CONDITIONNEMENT : 25 kg

**BONDING**

Enduit de ragréage en poudre  
à base de ciment gris ou blanc



- Bon garnissant
- Recouvrable rapidement
- Granulométrie fine et calibrée permettant l'uniformité du fond

Densité : 1,45 - Granulométrie blanc : 0,5 mm -  
Granulométrie gris : 0,4 mm

RENDEMENT MOYEN : 2 kg/m<sup>2</sup> par mm d'épaisseur

TEINTES : Blanc - Gris

CONDITIONNEMENT : 25 kg



**SOLUTIONS ANTI-GRAFFITI PRÉVENTIVES**

**VERNIS AG  
Permanent**

Vernis bi-composant en phase aqueuse à base de résines polyuréthanes, microporeux et d'aspect transparent mat ou brillant



Densité : 1,56

RENDEMENT MOYEN : 150 g/m<sup>2</sup>

ASPECT : Mat / Brillant

CONDITIONNEMENT : 5 kg



**PRIMAIRE  
VERNIS AG  
Permanent**

Primaire d'isolement et d'accrochage incolore. Pour isoler les supports avant l'application du Vernis AG permanent et éviter l'aspect mouillé (foncement) du support



Densité : 1,05

RENDEMENT MOYEN : 100 g/m<sup>2</sup>

TEINTES : Incolore

CONDITIONNEMENT : 5 kg



**VERNIS AG  
Sacrificial**

Vernis renouvelable. Protection anti-graffiti temporaire destinée à l'élimination régulière des graffitis sur les supports bruts non peints



Densité : 1,05

RENDEMENT MOYEN : 150 g/m<sup>2</sup>

TEINTE : Transparent mat

CONDITIONNEMENT : 5 kg



**SOLUTIONS ANTI-GRAFFITI CURATIVES**

**PEINTURE AG**

Peinture mate teintable spécialement conçue pour le recouvrement et le masquage des graffitis (pour éviter la migration des encres et l'apparition de spectres sur le revêtement)



RENDEMENT MOYEN : 5 à 8 m<sup>2</sup>/L

TEINTES : Blanc Calibré

CONDITIONNEMENT : Blanc 5L



**DISSOLVANT AG**

Dissolvant gélifié translucide pour la suppression des graffitis sur surfaces protégées avec le Vernis AG permanent ou surfaces sensibles



RENDEMENT MOYEN : 300 g/m<sup>2</sup>

TEINTE : Incolore

CONDITIONNEMENT : Boîte de 750 ml

**NETTOYANT AG**

Nettoyant gélifié pour le décapage des graffitis sur supports bruts non peints et/ou de la protection sacrificielle en place



RENDEMENT MOYEN : 300 g/m<sup>2</sup>

TEINTE : Translucide

CONDITIONNEMENT : 5 kg



Peintures  
de ravalement

# PARA-DOXANE Premium

LE CONCENTRÉ DE PERFORMANCE  
POUR DES CHANTIERS PRODUCTIFS FACILES



L'IMPER MONO EN 3 EN 1  
UNE FINITION ESTHÉTIQUE EXTRA-MATE  
EFFET PERLANT SILOXANÉ



# TABLEAU DE CONSOMMATION FAÇADE

P 84-403	IMPRESSION	INTERMÉDIAIRE	FINITION	CONSOMMATION
NC	PARA-DOX FIXATEUR	NC	NC	0,1 kg/m <sup>2</sup> à 0,4 kg/m <sup>2</sup>
NC	PARA-DOX GCPV	NC	NC	0,2 kg/m <sup>2</sup> à 0,5 kg/m <sup>2</sup>
NC	DOXFOND	NC	NC	0,2 kg/m <sup>2</sup> à 0,4 kg/m <sup>2</sup>
NC		PARADOX INTER	NC	0,4 à 0,9 kg/m <sup>2</sup>
D1		NC	HYDROFUGE INC	2 à 8 m <sup>2</sup> /L
D2		NC	DOME	0,160 kg/m <sup>2</sup>
D2	PARA-DOX FIXATEUR OU DOXFOND OU ABSYDE	NC	ABSYDE	0,15 à 0,2 kg/m <sup>2</sup>
D2	PARA-DOX FIXATEUR OU DOXFOND	NC	ATLANTIS MAT	10 à 12m <sup>2</sup> /Litre
D2	PARA-DOX FIXATEUR OU CLYMALITH dilué	NC	CLYMALITH	0,15 à 0,25 kg/m <sup>2</sup>
D2	PARA-DOX FIXATEUR OU FACEL HYDRO	NC	FACEL HYDRO	9 m <sup>2</sup> /l
D2	PARA-DOX FIXATEUR OU FACEPLIOX dilué	NC	FACEPLIOX	0,2 à 0,3 kg/m <sup>2</sup>
D2	PARA-DOX FIXATEUR OU PLASDOXANE dilué	NC	PLASDOXANE PREMIUM	0,15 à 0,2 kg/m <sup>2</sup>
D2	PARA-DOX FIXATEUR OU DOXFOND	NC	PLASTONYL	0,15 à 0,2 kg/m <sup>2</sup>
D3	PARA-DOX FIXATEUR OU GCPV OU DOXFOND OU RAVALANE dilué ou FACEPLIOX	NC	RAVALANE	0,250 à 0,500 kg/m <sup>2</sup>
D2 / D3 / I1 à I4	PARA-DOX FIXATEUR OU DOXFOND ou FACEPLIOX OU RAVALEX dilué uniquement D2 à I1	I2 = inter 1 X 0,4 kg/m <sup>2</sup> I3 = inter 1 X 0,6 kg/m <sup>2</sup> I4 = 0,4 kg/m <sup>2</sup> +toile+1 X 0,4 kg/m <sup>2</sup>	RAVALEX MAT	D2 = 0,25 kg/m <sup>2</sup> D3 = 0,50 Kg/m <sup>2</sup> I1 = 2 *0,35 kg/m <sup>2</sup> I2, I3, I4 = 0,35 kg/m <sup>2</sup>
I1 à I4	PARA-DOX FIXATEUR OU DOXFOND à 0,250 kg/m <sup>2</sup> OU PARA-DOXANE PREMIUM	I2 = inter 1 X 0,4 kg/m <sup>2</sup> I3 = inter 1 X 0,6 kg/m <sup>2</sup> I4 = 0,4 kg/m <sup>2</sup> +toile+1 X 0,4 kg/m <sup>2</sup>	PARADOX MAT : Réticulable par UV	I1 = 0,4 kg/m <sup>2</sup> I2 = 2 x 0,30 kg/m <sup>2</sup> I3 = 2 x 0,40 kg/m <sup>2</sup> I4 = inter 0,30 kg/m <sup>2</sup>
		I4 = 0,4 kg/m <sup>2</sup> + toile + 0,4 kg/m <sup>2</sup> en Para-Doxane Premium	PARA-DOXANE Premium	I1 = 0,3 kg/m <sup>2</sup> I2 = 2 x 0,25 kg/m <sup>2</sup> I3 = 2 x 0,30 kg/m <sup>2</sup> I4 = toile + 0,35 kg/m <sup>2</sup>
			PARADOX TALOCHE	I1 = 1,6 kg/m <sup>2</sup> I2 = inter + 1,6 kg/m <sup>2</sup> I3 = inter + 1,6 kg/m <sup>2</sup> I4 = inter + 1,6 kg/m <sup>2</sup> ou 2,2kg/m <sup>2</sup> en GG
			PARA-DOXANE GM OU GG	

BS	COV	NFT 36-005	Norme EVWA	Densité	M <sup>2</sup> /10L
NC	A/h :750g	7b1	NC	1,07	150m <sup>2</sup> /15L
NC	A/h :750g	7b1	NC	1,32	90m <sup>2</sup> /15L
NC	A/h 29g	7b2	NC	1,47	75m <sup>2</sup> /15L
NC	A/c :39g	7b2	E4-E5 V2 W3 A2-A5	1,26	40m <sup>2</sup> /15L
NC	NC	10c	NC	NC	NC
NC	A/c :39g	7b2	NC	1,56	150m <sup>2</sup> /15L
< 2 sous 85°	A/c :39g	10c	E3V2W1A0	1,46	145m <sup>2</sup> /15L
< 5 sous 60°	A/a :29g	7b2	E3V2W1A0	1,36	150m <sup>2</sup> /15L
< 2 sous 85°	A/c :429g	7b1	E3V2W1A0	1,45	145m <sup>2</sup> /15L
< 3 sous 85°	A/c :39g	7b2	E3V2W1A0	1,54	135m <sup>2</sup> /15L
< 3 sous 85°	A/c :429g	7b1	E3V2W1A0	1,5	110m <sup>2</sup> /15L
< 2 sous 60°	A/c :39g	7b2/10c	E3 V1 W3 A0	1,65	120m <sup>2</sup> /15L
< 5 sous 60°	A/c :39g	7b2	E3V2W1A0	1,6	120m <sup>2</sup> /15L
< 2 sous 60°	A/c :39g	7b2/10c	E4 V2 W3 A1	1,5	90m <sup>2</sup> /15L
	A/c :39g	7b2	E3-E5 V2 W2,A0-A5	1,49	90m <sup>2</sup> /15L
	A/c :39g	7b2	E4-E5 V2 W3 A2-A5	1,22	70m <sup>2</sup> /15L
< 1 sous 60°	A/c :39g	7b2/10c	E4-E5 V2 W3 A2-A5	1,22	60m <sup>2</sup> /15L
< 10 sous 60, mat.	A/c :39g	7b2	E5 V2 W3 A2-A5	1,65	15m <sup>2</sup> /15Kg
< 10 sous 60, mat.	A/c :39g	7b2/10c	E5 V2 W3 A2-A5	GM 1,6 GG 1,71	15m <sup>2</sup> /GM 11m <sup>2</sup> /GG

EVWA					ÉPAISSEUR MINI REQUISE DTU
Épaisseur total du revêtement : E	Perméabilité à la vapeur d'eau : V Par gramme par m <sup>2</sup> par jour.	Perméabilité à l'eau liquide : W	Résistance à la fissuration : A	D3 : 0,700 gr/m <sup>2</sup>	
E1 Jusqu'à 50 µm	V1 : <15	W1	> 0,5 kg/m <sup>2</sup> h 0,5	I1 : 200 µ : fissure 0,2 mm	
E2 De 50 à 100 µm	V2 : 15 à 150	W2	Entre 0,1 et 0,5 kg/m <sup>2</sup> h 0,5	I2 : 300 µ : fissure 0,5 mm	
E3 De 100 à 200 µm	V3 : > 150	W3	< 0,1 kg/m <sup>2</sup> h 0,5	I3 : 400 µ : fissure 1 mm existante et à venir	
E4 De 200 à 400 µm				I4 : 600 µ : fissure 2 mm existante et à venir	
E5 > à 400 µm				fissure > 2 mm : lézarde : traitement maçonnerie	


**RÉGULATEURS ET FIXATEURS  
EXTÉRIEURS -D1**
**DOXFOND**

Impression régulatrice de fonds aux copolymères acryliques en phase aqueuse



- Régule les fonds avant l'application des finitions de ravalement

Densité : 1,47

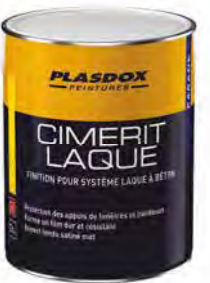
RENDEMENT MOYEN : 4 à 7 m<sup>2</sup>/L

TEINTE : Blanc

CONDITIONNEMENT : 15L - 5L


**PEINTURES EXTÉRIEURES  
HORS CLASSIFICATION**
**CIMERIT LAQUE**

Peinture laque satinée aux copolymères méthacryliques destinée à la protection des façades, modératures en béton et appuis de fenêtre



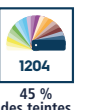
- Idéale pour la protection des appuis de fenêtres, bandeaux et modénatrices
- Forme un film dur : résistance aux chocs, salissures et à l'eau de ruissellement
- Permet des applications tendues d'aspect satiné mat
- Mono-produit : impression finition

BS : 13 - Densité : 1,06

RENDEMENT MOYEN : 4 à 5 m<sup>2</sup>/L

TEINTE : Blanc courant

CONDITIONNEMENT : 5L

**PARA-DOX****Fixateur**

Fixateur de fonds pigmenté aux copolymères acryliques en phase solvant



- Fort pouvoir de pénétration et d'accrochage
- Pour fonds absorbants, poreux, farinants
- Convient également sur béton cellulaire

Densité : 1,07

RENDEMENT MOYEN : 8 m<sup>2</sup>/L

TEINTE : Blanc

CONDITIONNEMENT : 15L

**PARA-DOX**  
**GCPV**

Impression opacifiante et granuleuse aux copolymères acryliques en phase solvant



- Excellente adhérence sur grès cérame et pâte de verre
- Polyvalence : impression des procédés PARA-DOX, sauf cas particulier
- Granulométrie étudiée pour faciliter l'application des revêtements structurés

Densité : 1,32

RENDEMENT MOYEN : 6,5 m<sup>2</sup>/L

TEINTE : Blanc

CONDITIONNEMENT : 15L

**D1 HYDROFUGE**  
**Incolore**

Préparation incolore aux résines polysiloxanes en phase solvant



- Effet Perlant
- Conserve l'aspect initial du support
- Protection contre les dépôts de salissure
- Efficacité durable

Densité : 0,79

RENDEMENT MOYEN : 2 à 8 m<sup>2</sup>/L

TEINTE : Incolore

CONDITIONNEMENT : 20L - 5L

**PARA-COAT**

Revêtement polyuréthane monocomposant en phase solvant. Étanche à l'eau et circulable, d'aspect satiné



- Système mono-produit : à la fois primaire et finition
- Grande stabilité aux UV
- Haute résistance aux fissures et variations de température
- Conforme aux règles professionnelles SEL sur base essais CEBTP

Densité : 1,56

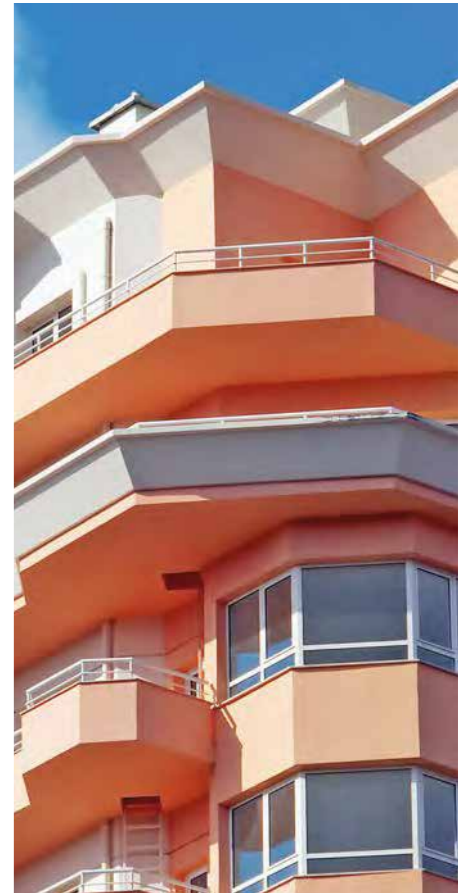
RENDEMENT MOYEN : 3,5 à 5 m<sup>2</sup>/L

TEINTES : 3 teintes RAL (1075, 7035 et 7040)

CONDITIONNEMENT : 6 kg

**VERNIS POUR  
SYSTÈME SEL**

Vernis souple d'aspect translucide satiné. Finition facultative à base de polyuréthane monocomposant pour système PARA-COAT. Imperméabilité aux eaux de ruissellement





## FILMS MINCES - D2

**ATLANTIS**  
MatPeinture mate soignée multi-usages  
aux résines 100% acryliques

- Produit polyvalent Intérieur/Extérieur
- Rendement élevé
- Nombreuses teintes et conditionnements disponibles
- Résiste aux intempéries, à l'alcalinité, à l'abrasion naturelle, aux atmosphères industrielles
- Très bel aspect soigné

Densité : 1,36

RENDEMENT MOYEN : 10 à 12 m<sup>2</sup>/L

BASES : Blanc - PA - MA - TA

CONDITIONNEMENT : 10L - 3L - 1L



## FILMS MINCES - D2

**FACELPLIOX**Peinture de ravalement  
aux résines PLIOLITE®

- Excellente adhérence
- Polyvalence d'emploi : "tout temps"
- Très microporeuse
- 2 produits en 1 : Fixateur + finition



Densité : 1,50

RENDEMENT MOYEN : 5 à 9 m<sup>2</sup>/L

BASES : Blanc courant - Ps - Ms

CONDITIONNEMENT : 15L - 5L

**PLASDOXANE**

## Premium

Peinture organo-minérale mate  
aux résines acryliques et  
renforcée aux siloxanes

- Effet perlant : bonne résistance à l'enrassement
- Aspect mat minéral
- Forte opacité
- Microporeux

Densité : 1,65

RENDEMENT MOYEN : 8 à 10 m<sup>2</sup>/L

BASES : Blanc calibré - MA

CONDITIONNEMENT : 15L

**FACEL-HYDRO**Peinture de ravalement  
aux résines HYDROPLIOLITE®

- Meilleure perméance à la vapeur d'eau
- Adhérence aux supports renforcée
- Produit 2 en 1 : Fixateur + finition

Densité : 1,57

RENDEMENT MOYEN : 9 m<sup>2</sup>/L

BASE : Blanc calibré

CONDITIONNEMENT : 15L - 5L

**PLASTONYL**Peinture mate aux copolymères  
styrene-acryliques en phase  
aqueuse

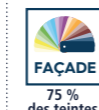
- Polyvalente
- Microporeuse
- Opacifiante

Densité : 1,60

RENDEMENT MOYEN : 6 à 7 m<sup>2</sup>/L

BASE : Blanc courant - MA

CONDITIONNEMENT : 15L - 5L - 1L

**ABSYDE**Peinture mate aux résines  
siloxanes en phase aqueuse

- Excellente résistance aux intempéries et à l'enrassement
- Très perméable à la vapeur d'eau
- Conforme à la norme FDT 30-808
- Matité minérale

Densité : 1,46

RENDEMENT MOYEN : 8 à 10 m<sup>2</sup>/L

BASES : Blanc calibré - MA

CONDITIONNEMENT : 15L - 5L

**DÔME**Peinture d'aspect minéral mat  
façon badigeon en phase aqueuse

- Aspect chaux vieillie ou badigeon traditionnel selon le mode d'application et la dilution
- Forte perméabilité à la vapeur d'eau

Densité : 1,56

RENDEMENT MOYEN : 6 m<sup>2</sup>/L

BASE : Blanc

CONDITIONNEMENT : 25 kg - 5 kg

**CLYMALITH**Peinture économique formulée  
aux résines PLIOLITE®

- Particulièrement adaptée au chantiers économiques
- Microporeuse
- Adhérence améliorée

Densité : 1,45

RENDEMENT MOYEN : 5 à 9 m<sup>2</sup>/L

BASE : Blanc

CONDITIONNEMENT : 15L



® HYDRO PLIOLITE et PLIOLITE sont des marques déposées OMNOVA



## DE LA COULEUR SUR LES FAÇADES

### LES PIGMENTS FROIDS

Le laboratoire Plasdox a développé un procédé permettant de réfléchir le rayonnement solaire, notamment dans le spectre des infrarouges.

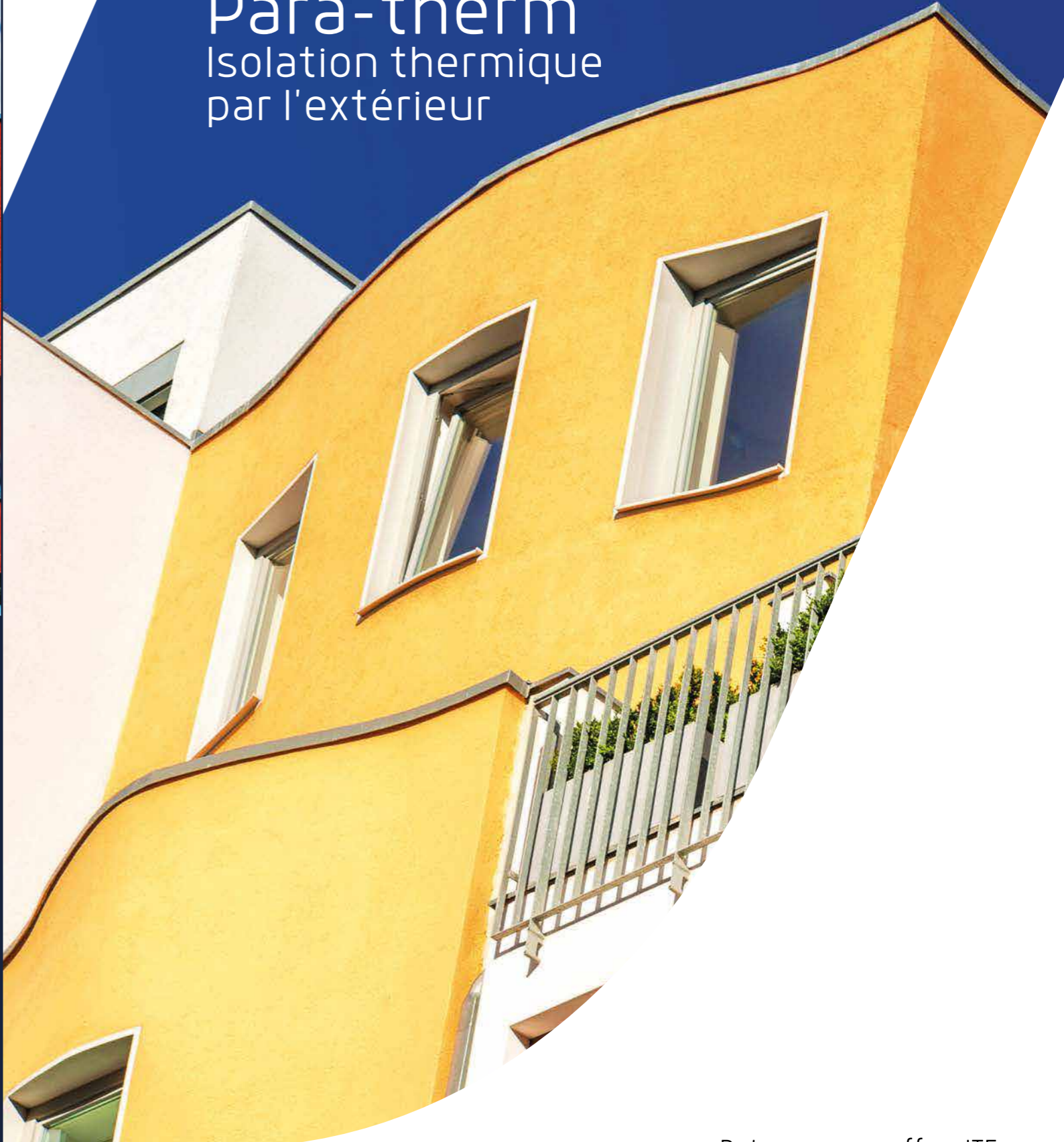
**En limitant l'impact des UV, l'échauffement des pigments et donc les dommages prématûres, cette solution permet d'étendre la gamme de couleurs aux teintes vives et sombres en façade. Le tout dans le respect des réglementations et règles professionnelles en vigueur.**



Les teintes réalisables en pigments froids sont marqués par le symbole □

Plasdox.com

## Système Para-therm Isolation thermique par l'extérieur



Retrouvez nos offres ITE  
dans le catalogue

# GUIDE DE CHOIX DES SYSTÈMES ITE PLASDOX

	MAÇONNERIES NEUF / RÉNOVATION				MAÇONNERIES NEUF / RÉNOVATION			MAISON OSSATURE BOIS (MOB) EN NEUF		BARDAGE À ENDUIRE	
	INTÉRÊT	GAIN DE TEMPS	LARGE CHOIX ESTHÉTIQUE	RÉSISTANCE AU FEU	RÉSISTANCE AUX CHOC EN SOUBASSEMENTS	ISOLATION DES PARTIES ENTERRÉES	SYSTÈME ÉCONOMIQUE	MOB ÉCONOMIQUE	MOB ÉCO-RESPONSABLE	PROTECTION DES BAS DE PAROI	
SYSTÈMES ITE PLASDOX	PARA-THERM EASY 2.0	PARA-THERM TRADI	PARA-THERM LR MO	PARA-THERM CHOC	SYSTÈME PARA-THERM TRADI + PSE HAUTE DENSITÉ	PARA-THERM GC TRADI	PARA-THERM MOB TRADI	PARA-THERM MOB TRADI	AQUAPANEL OUTDOOR		
AVANTAGES DU SYSTÈME	Facilité : enduit prêt à l'emploi (pas de gâchage)	24 finitions possibles dont finitions lisses, métallisées et parements décoratifs	Protection incendie (classement feu A2 s2-d0 pour ERP, IGH)	Résistance aux chocs : 50 joules	Continuité d'isolation : pas de pont thermique	Adapté aux grands chantiers	Pour la Maison Ossature Bois (MOB) en Neuf jusqu'à R+1	Performances de la fibre de bois : déphasage thermique, isolant bio-sourcé, perméance à la vapeur d'eau	Protection des bas de façade : résistance aux chocs Q4, résistance au feu		
	Rapidité : évite une couche de régulateur	Finitions chaux et silicates pour secteurs sauvegardés	Possibilité 100 % minéral	Continuité de système ITE et des matériaux utilisés	Continuité esthétique : pas de décrochement visuel	Produit 2 en 1 : collage/calage et enduisage	18 finitions possibles dont minérales et EHI	Isolant avec le plus faible impact environnemental	Rénovations spécifiques : parements décoratifs > R+1, surfaces accidentées, supports amiantés		
	Meilleure résistance à la fissuration (souplesse accrue)	Produit 2 en 1 : collage/calage et enduisage	Amélioration acoustique : affaiblissement de 53 dB	Alternative économique aux solutions traditionnelles dures de type bardage	Étanchéité des longerines				Façade ventilée		
CERTIFICATION	ETA 12/0613	ETA 09/0049 VERSION 2	ETA 09/0410 VERSION 2	CCT Plasdox : nous consulter	ETA 09/0049 VERSION 2	ETA-16/0468	AT 7/16-1661	AT 7/15-1637	AT 2.2/12-1529_V1		
ISOLANT	PSE Blanc ou Gris	PSE Blanc ou Gris	Laine de roche	PSE Blanc / Gris ou Laine de roche	PSE Blanc ou Gris	PSE Blanc ou Gris	PSE Blanc ou Gris	PSE Blanc ou Gris	Fibre de bois	Laine de verre ou L. de roche	
ÉPAISSEUR ISOLANT MAXI	300 mm	300 mm	260 mm	300 mm	300 mm	300 mm	120 mm	120 mm	selon isolant		
PERFORMANCE THERMIQUE MAXIMUM : R MAXI	5,25 (PSE blc) / 6,45 (PSE gris)	7,90 (PSE blc) / 9,65 (PSE gris)	7,20	7,90 (PSE blc) / 9,65 (PSE gris)	7,90 (PSE blc) / 9,65 (PSE gris)	7,90 (PSE blc) / 9,65 (PSE gris)	3,15 (PSE blc) / 3,85 (PSE gris)	3	selon isolant		
CLASSEMENT FEU (selon finition retenue)	B-s2 d0	B-s2 d0 (finitions RPE) C-s2 d0 (finitions lisses et Riv-Oland)	A2-s2 d0 (autres finitions)	A2-s2 d0 (laine de roche)	B-s2 d0 (finitions RPE)	B-s2 d0 (finitions RPE)	C-s2, d0 (hors silicat)	C-s2, d0	B-s1 d0		
COMPOSANTS	Consommation/m <sup>2</sup>										
CALAGE / COLLAGE DE L'ISOLANT	PARA-THERM POUDRE CSE	2,6 kg	●	●	●	●	●	●	●		
	PARA-THERM POUDRE 3C+	2,6 kg	●	●	●	●	●	●	●		
	PARA-THERM POUDRE GC	2,6 kg	●	●	●	●	●	●	●		
	COLLE MOB ACRYL	1,5 kg							●		
	PARA-THERM CF PATE SE+ ACCELERATEUR	2,0 kg							●		
SOUS-ENDUIT	PARA-THERM CF PATE SE	3,5 kg	●			●	●				
	PARA-THERM POUDRE CSE	4,5 kg		●	●	●	●	●	●	●	
	PARA-THERM POUDRE GC	4,5 kg				●	●			●	
RÉGULATEUR	O	PARA-THERM REGUL	0,2 kg		obligatoire selon finition	obligatoire selon finition	obligatoire si Para-Therm Poudre CSE	obligatoire selon finition	obligatoire selon finition	obligatoire selon finition	obligatoire selon finition
	Minéral	SILIPRIMER	0,2 kg		obligatoire selon finition	obligatoire selon finition	obligatoire si Para-Therm Poudre CSE	obligatoire selon finition	obligatoire selon finition	obligatoire selon finition	obligatoire selon finition
		CALFIS	0,2 kg		obligatoire selon finition	obligatoire selon finition	obligatoire selon finition				
FINITIONS	Organiques	Lisse	PARA-THERM SILOXANE LISSE	0,4 kg	●	●	●		●	●	Nous consulter
		Structuré	PARA-THERM CF TALOCHÉ M/G	2,2 - 2,4 kg	●	●	●	●	●	●	●
		Structuré	PARA-THERM CF TALOCHÉ XF	2,2 kg	●	●	●	●	●	●	●
		Structuré	PARA-THERM CF RIBBÉ M/G	2,4 - 2,9 kg	●	●	●	●	●	●	●
		Structuré	PARA-THERM CF SILOXANE TALOCHÉ	2,4 kg	●	●	●	●	●	●	●
		Structuré	PARA-THERM CF SILOXANE RIBBÉ	2,0 kg	●	●	●	●	●	●	●
		Vernis	RIV-OLAND P/M (+ PT REGUL)	3,5 - 4,5 kg	●	●	●	●	●	●	●
	Minérales	Vernis	VERNIS FAÇADE MÉTALLISÉ	0,250 kg		●		●			
		Chaux	IROLIT	0,220 kg		●		●			
		Silicat	MARMORIS FINE	2,0 kg		●		●			
	Brique	PAREMENTS DÉCORATIFS	Total : 16,7 kg		●	●	●				
MODES DE POSE											
COLLÉ			●	●	●	●	●	●	●		
CALE-CHEVILLÉ		7 à 13 chevilles	●	●	●	●	●		aux périphéries	●	
FIXÉ-MÉCANIQUE			●	●	●	●	●			Façade ventilée : bardage à enduire sur ossature	

## COLLES ET ENDUITS

**PARA-THERM**  
CF Pâte SE

Enduit acrylique prêt à l'emploi sous forme de pâte épaisse destiné à l'enduisage des isolants dans le cadre restrictif du système ITE Para-Therm Easy 2.0.

RENDEMENT MOYEN : 3,5 kg/m<sup>2</sup>

TEINTE : Blanc

CONDITIONNEMENT : 25 kg

**PARA-THERM**  
Poudre CSE

Colle poudre à mélanger à 17% d'eau avant gachage. Sert pour le collage/calage et l'enduisage des isolants dans le cadre des procédés d'ITE Para-Therm



RENDEMENT MOYEN : Collage : 2,6 kg/m<sup>2</sup>  
Enduisage finit. RPE : 4,5 kg/m<sup>2</sup>  
Enduisage finit. Lisse : 6,5 kg/m<sup>2</sup>

TEINTE : Blanc

CONDITIONNEMENT : 30 kg

**PARA-THERM**  
Poudre 3C+

Colle poudre à mélanger à 6,6L d'eau avant gachage. Sert uniquement pour le collage/calage des isolants dans le cadre des procédés d'ITE Para-Therm



RENDEMENT MOYEN : 2,6 kg/m<sup>2</sup>  
CONDITIONNEMENT : 30 kg

**FINITIONS**  
**SETTEF POUR ITE :**  
SILISETTEF OT XTF ET FIN  
SILISETTEF L  
IDROLIT  
MARMORIS FINE  
RIV-OLAND**ACCÉLÉRATEUR**  
**DE SÉCHAGE**

Additif en poudre destiné à accélérer la prise de sous enduits organiques épais de type pâte sans ciment

**MOB COLLE**  
**ACRYL**

Colle acrylique en pâte pour collage des isolants sur panneaux bois (OSB, CTBX)



CONDITIONNEMENT : 1 kg

RENDEMENT MOYEN : 1,5 kg/m<sup>2</sup>  
CONDITIONNEMENT : 25 kg



95 % des teintes

## RÉGULATEUR ET FINITIONS LISSES

**PARA-THERM**  
Siloxane Lisse

Peinture organo-siloxane de finition mate des systèmes d'ITE Para-Therm Tradi, LRMO et MOB



- Protection et décoration des façades (classe D2)
- Bonne opacité
- Grand confort d'application : très bonne glisse

Densité : 1,50

RENDEMENT MOYEN : 0,2 kg/m<sup>2</sup>

TEINTE : Blanc calibré

CONDITIONNEMENT : 15L

**PARA-THERM**  
Mat Lisse

Peinture acrylique de finition mate des systèmes d'ITE Para-Therm Tradi et LRMO et MOB



- Protection et décoration des façades (classe D2)
- Bonne opacité
- Grand confort d'application : très bonne glisse

Densité : 1,50

RENDEMENT MOYEN : 0,2 kg/m<sup>2</sup>

TEINTE : Blanc calibré

CONDITIONNEMENT : 15L

**PARA-THERM**  
Régul

Régulateur de fonds pour enduits à base de ciment (Para-Therm Poudre CSE et Para-Therm Cement CSE)



- Fixe et régule l'absorption des fonds
- Séchage rapide
- Recouvrable par la plupart des peintures et revêtements en phase aqueuse

Densité : 1,50

RENDEMENT MOYEN : 0,2 kg/m<sup>2</sup>

TEINTE : Blanc calibré

CONDITIONNEMENT : 15L

## ITE FINITIONS D3-RPE

**PARA-THERM**  
CF Siloxane Taloché

RPE à talocher grains moyens aux résines acryliques et siloxanes pour finitions des systèmes d'ITE Para-Therm



- Effet perlant : bonne résistance à l'encreissement
- Excellent pouvoir garnissant
- Peut-être utilisé comme un RPE classique à talocher, hors système d'ITE (classe D3 selon NFT 36-005)

Densité : 1,75

■ Réalisable en pigments froids

RENDEMENT MOYEN : 2,4 kg/m<sup>2</sup>

BASES : Blanc calibré

CONDITIONNEMENT : 25 kg

**PARA-THERM**  
CF Siloxane Ribbé

RPE à ribber grains moyens aux résines acryliques et siloxanes pour finitions des systèmes d'ITE Para-Therm



- Effet perlant : Bonne résistance à l'encreissement
- Bonne résistance aux intempéries
- Excellent pouvoir garnissant
- Peut-être utilisé comme un RPE classique à ribber/gréser, hors système d'ITE (classe D3 selon NFT 36-005)

Densité : 1,75

■ Réalisable en pigments froids

RENDEMENT MOYEN : 2 kg/m<sup>2</sup>

BASES : Blanc calibré Neutre sur commande

CONDITIONNEMENT : 25 kg

**PARA-THERM**  
CF Taloché XF, M ou G

RPE à talocher - finitions des systèmes d'ITE Para-Therm



- Excellent pouvoir garnissant
- Peut-être utilisé comme un RPE classique à talocher, hors système d'ITE (classe D3 selon NFT 36-005)

■ GG et GM réalisable en pigments froids

XF : Extra fin - Densité : 1,70 - granulométrie : 0,35

M : Grains moyens - Densité : 1,73 - granulométrie : 1

G : Gros grains - Densité : 1,80 - granulométrie : 1,60

RENDEMENT MOYEN :

M : grains moyens 2,2 kg/m<sup>2</sup>G : Gros grains 2,7 kg/m<sup>2</sup>XF : Grains extra fin 2,2 kg/m<sup>2</sup>

BASES : Blanc calibré - Neutre

CONDITIONNEMENT : 25 kg



- Peut-être utilisé comme un RPE classique à ribber/gréser, hors système d'ITE (classe D3 selon NFT 36-005)

■ Réalisable en pigments froids

M : Grains moyens - Densité : 1,70

G : Gros grains - Densité : 1,77

RENDEMENT MOYEN :

M : grains moyens 2,5 kg/m<sup>2</sup>G : Gros grains 3 kg/m<sup>2</sup>

BASES : Blanc calibré - Neutre

CONDITIONNEMENT : 25 kg



95 % des teintes



**LE SPÉCIALISTE**  
DE LA RÉNOVATION  
DES BATIMENTS ANCIENS  
ET DE LA DÉCORATION  
À LA CHAUX

- 100 % minérale
- Chaux
- Silicates de potassium
- Badigeons

**SETTEF**  
grandi opere in cantiere



## Gamme minérale Settef

**SETTEF**  
grandi opere in cantiere



## BONDING

Enduit de ragréage en poudre à base de ciment gris ou blanc



- Bon garnissant
- Recouvrable rapidement
- Granulométrie fine et calibrée permettant l'uniformité du fond

Densité : 1,45 - Granulométrie blanc : 0,5 mm -  
Granulométrie gris : 0,4 mm

RENDEMENT MOYEN : 2 kg/m<sup>2</sup> par mm d'épaisseur

TEINTES : Blanc - Gris

CONDITIONNEMENT : 25 kg



## FLESS-COAT SUPERFINE

Sous-couche à base de copolymères acryliques et de quartz pour recevoir les finitions décoratives intérieures



- Facilite l'application et l'accrochage des finitions décoratives intérieures et des RPE décoratifs (Riv-Oland) par son aspect rugueux
- Excellente adhérence
- Bonne tenue des teintes

Dilution : 30% - Densité : 1,7

RENDEMENT MOYEN : 0,2 kg/m<sup>2</sup>

TEINTES : Blanc - Nuancier SETTEF

CONDITIONNEMENT : 14L - 5L



## BIOMATIC

Corps d'enduit de restauration projectable à base de chaux hydrolique



- Grande perméabilité
- Excellente applicabilité
- Aspect taloché fin
- Homogénéité mécanique et esthétique des fonds

Densité : 1,35 - Granulométrie : 1,8 mm

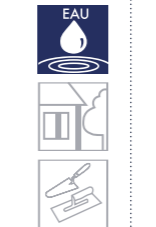
RENDEMENT MOYEN : 1,9 kg/m<sup>2</sup>

TEINTE : Écru

CONDITIONNEMENT : 25 kg

## STORICA 1

Enduit de ragréage en poudre à base de chaux hydraulique naturelle blanche



- Réalise un parement soigné
- Haute adhérence
- Grande perméabilité à la vapeur d'eau
- Incorporation d'une armature ITE possible

Densité : 1,40 - Granulométrie : 1 mm

RENDEMENT MOYEN : 2 kg/m<sup>2</sup> par mm d'épaisseur

TEINTE : Blanc

CONDITIONNEMENT : 25 kg

## STORICA 05

Enduit de ragréage extra-fin en poudre à base de chaux hydraulique naturelle blanche



- Forte adhérence sur son support
- Grande perméabilité à la vapeur d'eau
- Finition lisse

Densité : 1,00 - Granulométrie : 0,5 mm

RENDEMENT MOYEN : 1,8 kg/m<sup>2</sup> par mm d'épaisseur

TEINTE : Blanc

CONDITIONNEMENT : 25 kg

## BONDING LIME

Micro-mortier à la chaux



- Bon garnissant
- Adhère sur anciens fonds organiques sains et cohérent
- Recouvrable rapidement
- Haute perméabilité à la vapeur d'eau

Densité : 1,35 - Granulométrie : 1 mm

RENDEMENT MOYEN : 2 kg/m<sup>2</sup>

TEINTE : écru

CONDITIONNEMENT : 25 kg

## CALFIS

Régulateur de fond et additif pour revêtements à la chaux



- Régularise l'absorption des subjectiles
- Apporte la résistance aux patines de chaux diluée
- Grande perméabilité à la vapeur d'eau

Densité : 1,02

RENDEMENT MOYEN : 5 à 7 m<sup>2</sup>/L

TEINTE : Incolore

CONDITIONNEMENT : 25L - 5L

## SILIPRIMER

Primaire et consolidant minéralisant, pour revêtements aux silicates (Silissetef L)



- Idéal supports bruts : pierres, briques, bétons
- Pénètre, stabilise et régularise l'absorption des fonds
- Crée un bon accrochage des systèmes au silicate
- Insaponifiable

Densité : 1,07

RENDEMENT MOYEN : 5 à 10 m<sup>2</sup>/L

TEINTE : Incolore

CONDITIONNEMENT : 20L - 5L

## REVÊTEMENTS À LA CHAUX

**MARMORIS Liscio**

Revêtement minéral épais à la chaux aérienne.  
Finition lisse ou taloché extra-fin



- Haute perméabilité à la vapeur d'eau
- Bonne résistance aux intempéries
- Masque le faïencage

Densité : 1,79

RENDEMENT MOYEN : 2 kg/m<sup>2</sup> en 2 couches

TEINTES : Blanc - Nuancier SETTEF

CONDITIONNEMENT : 25 kg

**MARMORIS Fine**

Revêtement minéral épais taloché à la chaux aérienne.  
Finition taloché fin



- Humeur perméabilité à la vapeur d'eau
- Bonne résistance aux intempéries
- Masque le faïencage

Densité : 1,80

RENDEMENT MOYEN : 1,5 à 2 kg/m<sup>2</sup>

TEINTES : Blanc - Nuancier SETTEF

CONDITIONNEMENT : 25 kg

**IDROLIT**

Badigeon, revêtement minéral mince à base de chaux aérienne  
Finition taloché fin



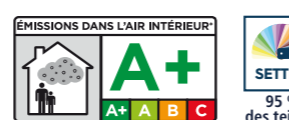
- Effet de patine ou égaliseur
- Excellente perméabilité à la vapeur d'eau
- Bonne résistance aux U.V
- Matité minérale

Densité : 1,50

RENDEMENT MOYEN : 0,2 kg/m<sup>2</sup>/couche

TEINTES : Blanc - Nuancier SETTEF

CONDITIONNEMENT : 20 kg - 5 kg - 1 kg



## REVÊTEMENT ORGANO-MINÉRAL

**IDROLIT AD NF**

Peinture organo-chaulée mate,  
façon badigeon



- Aspect badigeon
- Forte perméabilité à la vapeur d'eau
- Bonne tenue aux intempéries et aux U.V
- Adhère sur anciens fonds organiques D2

Densité : 1,50

RENDEMENT MOYEN : 0,4 kg/m<sup>2</sup> en 2 couches

TEINTES : Blanc - Nuancier SETTEF

CONDITIONNEMENT : 25 kg



## REVÊTEMENT D2 ORGANIQUE

**FLESS-COAT SUPERFINE**

Revêtement à base de copolymères acryliques et de quartz pour recevoir les finitions décoratives intérieures



- Aspect badigeon
- Forte perméabilité à la vapeur d'eau
- Bonne tenue aux intempéries et aux U.V
- Sous-couche des RPE en extérieur

Densité : 1,70

RENDEMENT MOYEN : 0,2 kg/m<sup>2</sup>

TEINTES : Blanc - Nuancier SETTEF

CONDITIONNEMENT : 5L - 14L



## REVÊTEMENTS SILICATES

**SILISETTEF OT FIN et XTF**

Revêtement minéral taloché au silicate de potassium en phase aqueuse.  
Grain fin ou extra fin



- Grande résistance aux intempéries
- Vrai minéral au silicate de potassium
- Excellente adhérence sur supports minéraux

Densité : 1,80

XTF : Extra fin - Densité : 1,70 - granulométrie : 0,70  
Fin : Grains fin - Densité : 1,80 - granulométrie : 1RENDEMENT MOYEN : 2 kg/m<sup>2</sup> en 2 couches

TEINTES : Blanc - Nuancier SETTEF

CONDITIONNEMENT : 25 kg

**SILISETTEF L**

Peinture minérale à base de silicates de potassium



- Excellente adhérence sur support minéral
- Grande résistance aux intempéries
- Permet une minéralisation du support
- Utilisable en vélature

Densité : 1,45

RENDEMENT MOYEN : 4 m<sup>2</sup>/L

TEINTES : Blanc - Nuancier SETTEF

CONDITIONNEMENT : 14L - 1L



## RPE DÉCORATIFS ORGANIQUES

**RIV-OLAND P**

Revêtement de peinture épais avec grains de marbre, dans une résine acrylique incolore, grain fin



- Masque le faïencage et les irrégularités du support
- Excellente résistance aux intempéries et aux chocs
- Bonne tenue des teintes naturelles du marbre

Densité : 1,50

RENDEMENT MOYEN : 3,7 kg/m<sup>2</sup>

TEINTES : Nuancier RIV-OLAND

CONDITIONNEMENT : 25 kg

**RIV-OLAND M**

Revêtement de peinture épais avec grains de marbre, dans une résine acrylique incolore, grain moyen



- Masque le faïencage et les irrégularités du support
- Excellente résistance aux intempéries et aux chocs
- Bonne tenue des teintes naturelles du marbre

Densité : 1,60

RENDEMENT MOYEN : 4,9 kg/m<sup>2</sup>

TEINTES : Nuancier RIV-OLAND

CONDITIONNEMENT : 25 kg



## EFFET MARBRÉ

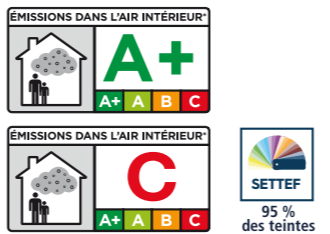
**MARMORELLA  
FOND ET PLAK**

Système décoratif à effet marbré à la chaux, composé d'une couche de FOND + deux couches de PLAK en finition



- Facilité d'application
- Prêt à l'emploi
- Faible odeur

Densités : FOND : 1,79 - PLAK : 1,46  
RENDEMENT MOYEN : 1 à 2 kg/m<sup>2</sup> 0,7 à 0,8 kg/m<sup>2</sup>  
TEINTES : Nuancier SETTEF  
CONDITIONNEMENT : FOND 25 kg - PLAK 20 kg



## LASURE BÉTON

**BETONSET  
MAR OU BRI**

Lasure de protection pour béton



- Grande résistance aux intempéries
- Protège les bétons de la carbonatation et de la corrosion atmosphérique des gaz CO<sub>2</sub>/SO<sub>2</sub>

Densités : MAR (couvrant) : 1,27  
LASURE BRI (translucide) : 1,05

RENDEMENT MOYEN : 0,5 à 0,8 kg/m<sup>2</sup>  
TEINTES : Nuancier SETTEF  
CONDITIONNEMENT : 14L



## EFFETS STUCCO

**CALCELUX**

Revêtement décoratif brillant à la chaux



- Aspect naturel typique du stucco à la chaux
- Auto-polissant

Densité : 1,50

RENDEMENT MOYEN : 0,5 à 0,8 kg/m<sup>2</sup>

TEINTES : Blanc - Nuancier SETTEF

CONDITIONNEMENT : 20 kg - 5 kg



## PRODUITS DE PROTECTION

**VERNIWAX**

Cire de protection incolore pour revêtements décoratifs



- Neutralise la porosité du revêtement traité
- Réhausse la teinte
- Possède une brillance durable

Densité : 0,80

RENDEMENT MOYEN : 14 m<sup>2</sup> / L

CONDITIONNEMENT : 1L

**SAVONITE**

Produit hydrophobe pour revêtements lisses à la chaux

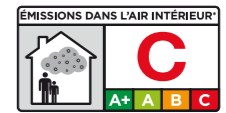


- Effet hydrofuge durable
- Réhausse la teinte du revêtement traité

Densité : 1,00

RENDEMENT MOYEN : 10 m<sup>2</sup> / L

CONDITIONNEMENT : 4 kg



 **PEINTURES  
PHASE SOLVANT**

PRODUITS	CONDITIONNEMENT	BLANC	BASES DISPONIBLES		
			P <sub>s</sub>	M <sub>s</sub>	T <sub>S<sub>1</sub></sub> et T <sub>S<sub>2</sub></sub>
INFINIT 05	1L - 3L - 10L	●	●	●	●
MUTLIDOX	1L - 3L - 10L	●	●	●	●
OPALOX SATIN	1L - 3L - 10L	●	●	●	●
POLIDOX 4000	3L - 15L	●		●	●
REGULEX BRILLANT	1L - 3L	●	●	●	●
REGULEX SATIN	1L - 3L - 10L	●	●	●	●
TETRA SATIN	3L - 15L	●	●	●	●
TETRA K2	3L - 15L	●			

 **PEINTURES  
PHASE AQUEUSE**

PRODUITS	CONDITIONNEMENT	BLANC	BASES DISPONIBLES			
			P <sub>A</sub>	M <sub>A</sub>	T <sub>A</sub>	R <sub>A</sub> et Y <sub>A</sub>
AQUADOX SATIN	1L - 3L	●	●	●	●	
AQUADOX SATIN	10L	●	●	●		
AQUALKYD MAT	1L - 3L - 10L	●		●	●	
AQUAKYD VELOURS	1L - 3L - 10L	●		●	●	
AQUALKYD SATIN	1L - 3L - 10L	●		●	●	
ATLANTIS MAT	1L - 3L - 10L	●	●	●	●	
DEXACRIL K2	3L - 15L	●				
DEXACRIL MAT PREMIUMTUV	1L - 3L - 15L	●		●	●	●
DEXACRIL VELOURS PREMIUMTUV	1L - 3L - 15L	●		●	●	
DEXACRIL SOIE PREMIUMTUV	1L - 3L - 15L	●		●	●	●
DEXACRIL SATIN PREMIUM NG AB	1L - 3L	●		●	●	
DEXACRIL SATIN PREMIUM NG AB	15L	●				
OPALYS BRILLANT PREMIUM	1L - 3L	●		●	●	
OPALYS BRILLANT PREMIUM	10L	●				
OPALYS SATIN PREMIUM	1L - 3L	●		●	●	●
OPALYS SATIN PREMIUM	10L	●				
OPALYS VELOURS PREMIUM	1L - 3L	●		●	●	●
OPALYS VELOURS PREMIUM	10L	●				
OPALYS MAT PREMIUM	1L - 3L	●		●	●	
OPALYS MAT PREMIUM	10L	●				
PLASTOCRYL NF	15L	●				
POLIDOX 6000	4L - 10L	●				
REGULEX HYDRO SATIN	1L - 3L	●		●	●	●
REGULEX HYDRO SATIN	10L			●	●	
TETRA H <sup>2</sup> O MAT PREMIUM	3L - 10L - 15L	●				
TETRA H <sup>2</sup> O VELOURS PREMIUM	1L - 3L - 10L	●		●	●	
TETRA H <sup>2</sup> O SOIE PREMIUM	1L - 3L - 10L	●		●	●	

**PEINTURES  
FAÇADE, ITE ET LASURES**

PRODUITS	CONDITIONNEMENT	BLANC	BASES DISPONIBLES			
			PA OU PS	MA OU MS	T <sub>A</sub> OU TS OU TS <sub>2</sub>	INCOLORE OU NEUTRE
ABSYDE	5L - 15L	●			●	
ATLANTIS MAT	1L - 3L - 10L	●	●	●	●	●
DÔME	5kg - 25Kg	●				
CIMERIT LAQUE	3L - 15L	●				
FACEL-HYDRO	5L - 15L	●			●	
FACELPLIOX	5L - 15L	●	●	●		
PARA-DOXANE PREMIUM	15L	●		●	●	
PARA-THERM MAT LISSE	15L	●				
PARA-THERM CF RIBBE G ET M	25 Kg	●				
PARA-THERM SILOXANE LISSE	15L	●				
PARA-THERM CF SILOXANE RIBBE	25 Kg	●				
PARA-THERM CF TALOCHE G, M ET XF	25 Kg	●				
PLASDOXANE PREMIUM	15L	●			●	
PLASTONYL NF	1L - 5L - 15L	●			●	
PRO-BARDAGE AC	5L - 15L	●				
PRO-BARDAGE HYDRO	5L - 15L	●			●	●
RAVALANE	15L	●			●	
RAVALEX MAT	5L - 15L	●	●	●		
VEC BOIS FLUIDE	1L - 3L					●
VEC BOIS GEL	1L - 3L - 15L					●
VEC BOIS HES	1L - 3L - 10L					●
VEC BOIS OPAK	1L - 3L	●				●



**BIG FUT 112 L**

Gamme Dox et Dexacril disponible  
en conditionnement 112L,  
demander conseil à votre interlocuteur.

# Retrouvez les magasins et revendeurs sur [plasdox.com](http://plasdox.com)



## PLASDOX

Plasdox est une marque de CROMOLOGY  
SASU au capital de 130 859 067,75 euros  
RCS Nanterre B 592 028 294  
71 bd du Général Leclerc  
92583 Clichy Cedex  
Tél. 01 41 27 62 00

[www.plasdox.com](http://www.plasdox.com)

+ de 90  
distributeurs  
indépendants  
près de chez vous