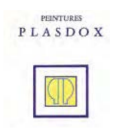




# L'excellence en héritage

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.



1955

Création au Mans par la famille Dauxais



1979

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



1980

Lancement de la laque Laquidox



1990

Plasdox rejoint Lafarge



2001

Lafarge Matériaux de Spécialités devient Materis

2007

Lancement de la gamme DEXACRIL



2015

Materis devient Cromology

LA PEINTURE. SIMPLEMENT

2018

# L'indépendance comme étendard

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 au travers de 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.



### 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.



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

La simplicité

### 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.

### L'OFFRE PLASDOX COUVRE L'ESSENTIEL DES BESOINS DES PROFESSIONNELS DE LA PEINTURE

PEINTURE INTÉRIEURE

PEINTURE FACADE

PEINTURE MINÉRALE

SOLUTIONS ANTIROUILLE

PEINTURE ANTIGRAFFITI

PROTECTION BOIS

**PEINTURE SOLS** 

## Faciliter la vie

# des entrepreneurs de la peinture

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.

Dès 2017, 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.

### Les solutions et services Plasdox

- Dépollution\*
- Recyclage des déchets\*
- Outils de fidélisation et sponsoring
- SAV

Livraison sur chantier

application "airless"

Nettoyage de fin

de chantier\*

 Polyvalence des produits

Subventions\*

Formation

Publication sur plasdox.com

- Support d'information et de communication
- Animation du magasin : offres, évènements, goodies
- Mise à la teinte
- Promotions personnalisées ou sur mesure



- Expertise technique et accompagnement : aide au diagnostic technique, couleur, formation
- Qualité des produits
- Environnement
- Largeur et cohérence de gamme

- - Juridique simplifié\*

• Facilité de commande\*

 Réactivité sur les demandes de justificatifs et documents

- 1er chantier offert
- Outils de prospection\*
- Assistance aux appels d'offre
- Offre MDD
- Simulateur de couleurs

### Vivez dès maintenant l'expérience Plasdox

Dans les mois à venir, nous allons étoffer notre gamme de produits et développer 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 avec :

- 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

<sup>\*</sup> En cours de développement

# PLASDOX — PEINTURES —



# 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.

Pour aller plus loin, Plasdox a investi dans des produits et des services innovants. Retrouvez-les sur plasdox.com.

# L'intelligence 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

### 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, Ts, et Ts,)





### **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 sur Plasdox.com. Grâce à notre simulateur de couleurs en ligne, retouchez gratuitement vos photos et faites vous une idée concrète de votre projet déco.



# L'engagement pour l'environnement et la santé des peintres



\*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).

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.

### 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

### **TECHNOLOGIE "AIR CARE"**



- Air Care est une résine active qui assainit l'air intérieur en s'attaquant à ses principaux polluants : les aldéhydes
- Agit comme un purificateur
- Détruit jusqu'à 80 % des molécules de formaldéhyde et autres aldéhydes
- Efficace en moins de 24 heures
  - Tetra H2O Mat Premium
- Tetra H2O Velours Premium
- Tetra H2O Soie Premium

### **ECO-LABEL EUROPÉEN**



- Bonnes performances pour une utilisation à l'intérieur et/ou à l'extérieur
- Usage limité de substances dangereuses
- Faible teneur en solvants
  - Aqualkyd Impress
  - Aquadox Satin
  - Tetra H2O Mat Premium
  - Tetra H2O Velours Premium
  - Tetra H2O Soie Premium
  - Dox Acryl Mat Super
- Dox Acryl Velours
- Dox Impression Acryl
- Dexacril Mat Premium TÜV
- Dexacril Soie Premium TÜV
- Dexacril Velours Premium TÜV

### **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)
  - Opalys Hydro Mat
- Opalys Hydro Satin
- Opalys Hydro Brillant
- Aqualkyd Satin
- Dexacril Impress
- Dexacril Satin Premium NG
- Dexacril K2

### **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.

- Aqualkyd impress
- Dexacril Mat premium TÜV
- Dexacril Velours premium TÜV
- Dexacril Soie premium TÜV
- Tetra H2O Mat Premium
- Tetra H2O Velours Premium
- Tetra H2O SoiePremium

### **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.

- Thali
- Regulex Hydro Satin
- Opalys Hydro Satin
- Opalys Hydro Brillant
- Opalys Hydro Mat
- Polidox 6000
- Façade Net
- Tetra H<sub>2</sub>O Mat Premium
- Tetra H<sub>2</sub>O Soie Premium
- Tetra H<sub>2</sub>O Velours Premium

# Sommaire

**SOLUTIONS INTÉRIEURES** 

<b>01</b>	
<b>U L</b> PEINTURES IMPRESSIONS	
• IMPRESSIONS MULTI-USAGES THALIS	16
• IMPRESSIONS SOIGNÉES  MULTIDOX PRIM  AQUADOX IMPRESSION  AQUALKYD IMPRESS	16 16 16
• IMPRESSIONS MULTI-USAGES PLAST-IMPRIM ADHÉRENT	17
IMPRESSIONS TRADITIONNELLES     DEXACRIL IMPRESS     TETRA MAT IMPRESSION     TETRA IMPRESS	17 17 17
02 PEINTURES LAQUES	20
AQUADOX SATIN OPALYS HYDRO BRILLANT OPALYS HYDRO SATIN OPALYS HYDRO MAT OPALOX SATIN	20 20 20 20 21
• SPÉCIAL BOISERIES INTÉRIEURES TETRA GLOSS TETRA SATIN	21 21
03 PEINTURES INTÉRIEURES	
PEINTURES INTÉRIEURES SATINS ET VELOURS DEXACRIL VELOURS PREMIUM TÜV AQUALKYD SATIN DEXACRIL SATIN PRÉMIUM NG DEXACRIL SOIE PRÉMIUM TÜV TETRA H20 VELOURS PREMIUM TETRA SATIN PLASTOCRYL TETRA H20 SOIE PREMIUM	24 24 24 24 25 25 25 25
PEINTURES INTÉRIEURES MATES DEXACRIL MAT PRÉMIUM TÜV ATLANTIS MAT THALIS DEXACRIL K2 TETRA H <sub>2</sub> O MAT PREMIUM TETRA K2 DÔME	26 26 26 26 27 27 27
PEINTURES INTÉRIEURES DOX	
IMPRESSIONS     DOX IMPRESSION GLYCÉRO     DOX IMPRESSION ACRYL     FINITIONS SATINÉES	28 28
DOX ACRYL SATIN  DOX ACRYL VELOURS  DOX ACRYL VELOURS  DOX ACRYL VELOURS AIRLESS	28 28 28

### **BOIS / MÉTAL / SOLS** BIEN CHOISIR 32 **GUIDE DE CHOIX PEINTURES TECHNIQUES** 33 **PRODUITS BOIS** • PEINTURES MICROPOREUSES RÉGULEX HYDRO SATIN 34 **RÉGULEX BRILLANT** 34 **RÉGULEX SATIN** 34 **THALIS** 34 • LASURES **VEC BOIS GEL** 35 **VEC BOIS HES** 35 **VEC BOIS FLUIDE** 35 VEC BOIS OPAK 35 **PRODUITS MÉTAL** • PEINTURES MÉTAL 36 MULTIDOX MULTIDOX PRIM 36 • PEINTURES BARDAGES MÉTAL PRO-BARDAGE AC 36 PRO-BARDAGE HYDRO 36 **PRODUITS SOL** • PEINTURES SOL POLIDOX 4000 37 POLIDOX 6000 37 PRODUITS COMPLÉMENTAIRES VERNIS MARIN 37

12

13

**BIEN CHOISIR** 

**GUIDE DE CHOIX PEINTURES INTÉRIEURES** 



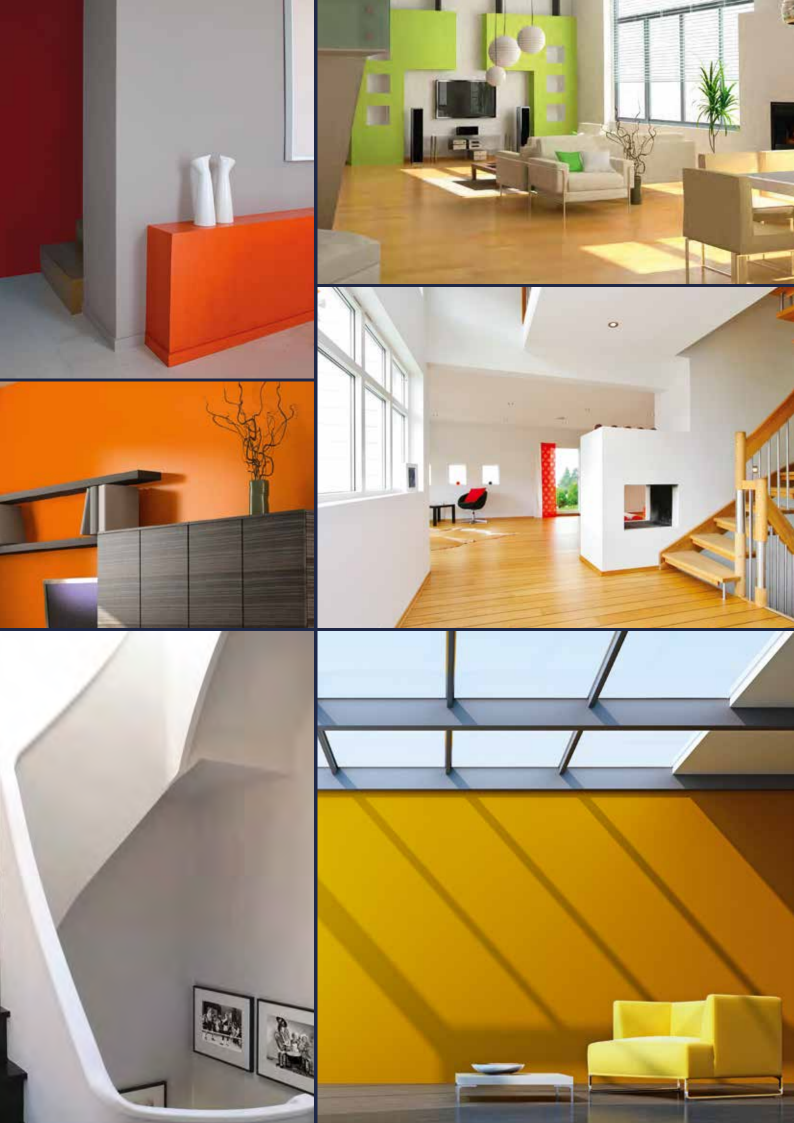
29

29

• FINITIONS MATES
DOX ACRYL MAT SUPER

DOX MAT SANS TENSION

SOLUTIONS EXTÉRIEURE	S	GUIDE DE CHOIX DES SYSTÈMES ITE PLASDOX TABLEAU DE CONSOMMATION FAÇADE	4 4
<b>05</b> PRÉPARATIONS EXTÉRIEURES SOLUTIONS ANTI-GRAFFITI		<b>7</b> SYSTÈME PARA-THERM	
SOLUTIONS ANTI-GRAFFITI		ISOLATION THERMIQUE	
PRODUITS COMPLÉMENTAIRES EXTÉRIEURS		PAR L'EXTÉRIEUR	
PRÉPARATIONS EXTÉRIEURES     FAÇADE NET	46	SOLUTIONS ITE	
SHAMPOOING FAÇADE	46	• COLLES ET ENDUITS	
TOILES ET TRAITEMENTS DE FISSURES		PARA-THERM CF PÂTE SE	6
TOILE NON-TISSÉE FAÇADE	46	PARA-THERM POUDRE CSE PARA-THERM POUDRE 3C+	6
ENDUITS ET RAGRÉAGES EXTÉRIEURS     ENDUIT DE RAGRÉAGE FAÇADE	46	• ITE FINITIONS D3-RPE	
ENDUIT DE RATISSAGE FAÇADE	46	PARA-THERM CF SILOXANE TALOCHÉ	6
MORTIERS EXTÉRIEURS	47	ACCÉLÉRATEUR DE SÉCHAGE MOB COLLE ACRYL	6
BIOMATIC BONDING	47 47	RÉGULATEUR ET FINITIONS LISSES	
STORICA	47	PARA-THERM SILOXANE LISSE	6
SOLUTIONS ANTI-GRAFFITI		PARA-THERM MAT LISSE PARA-THERM RÉGUL	6 <sup>-</sup>
SOLUTION ANTI-GRAFFITI PRÉVENTIVES		PARA-THERM CF SILOXANE RIBBÉ	6
VERNIS AG PERMANENT PRIMAIRE VERNIS AG PERMANENT	48 48	PARA-THERM CF TALOCHÉ XF, M OU G PARA-THERM CF RIBBÉ M OU G	6 <sup>-</sup>
VERNIS AG SACRIFICIEL	48	I AIA-HERWICI RIBBE W OO U	Ü
SOLUTION ANTI-GRAFFITI CURATIVES		100	
PEINTURES AG DISSOLVANT AG	49 49	<b>08</b> GAMME MINÉRALE SETTEF	
NETTOYANT AG	49		
		PRODUITS DE PRÉPARATION SETTEF	
06		BONDING STORICA	6- 6-
<b>U D</b> PEINTURES DE RAVALEMENT		STORICA 1	6
• RÉGULATEURS ET FIXATEURS EXTÉRIEURS - D1		STORICA 05	6
DOXFOND	52	BONDING LIME FLESS-COAT SUPERFINE	6
PARA-DOX FIXATEUR	52	STORICA LIME	6!
PARA-DOX GCPV D1 HYDROFUGE INCOLORE	52 52	CALFIS SILIPRIMER	6! 6!
PEINTURES EXTÉRIEURS HORS CLASSIFICATION			
CIMERIT LAQUE	53	REVÊTEMENTS SETTEF • REVÊTEMENTS À LA CHAUX	
PARA-COAT VERNIS POUR SYSTÈME SEL	53 53	MARMORIS LISCIO	6
• FILMS MINCES - D2		MARMORIS FINE	60
ATLANTIS MAT	54	DROLIT  • REVÊTEMENTS SILICATES	6
PLASDOXANE FACEL-HYDRO	54 54	SILISETTEF OT FIN ET XTF	6
PLASTONYL	54	SILISETTEF L	6
FACELPLIOX ABSYDE	54 55	REVÊTEMENT ORGANO-MINÉRAL	
DÔME	55 55	IDROLIT AD NF	6
CLYMALITH	55	REVÊTEMENT D2 ORGANIQUE  FLESS-COAT SUPERFINE	6
PEINTURES RPE/RSE D3     RAVALEX MAT	56	RPE DÉCORATIFS ORGANIQUES	· ·
RAVALANE	56	RIV-OLAND P	6
PARA-THERM CF SILOXANE TALOCHÉ	56	RIV-OLAND M	6
PARA-THERM CF TALOCHÉ G ET M • PEINTURES SYSTÈME DE D3 À 14	56	PRODUITS DE DÉCORATION	
PARA-DOXANE PREMIUM	57	EFWFET MARBRÉ     MARMORELLA FOND ET PLAK	6
• PEINTURES SYSTÈME DE I1 À 14		• EFFETS STUCCO	0
PARA-DOXANE TALOCHÉ GM ET GG	57 57	MARLITE	6
PARA-DOX TALOCHÉ RAVALEX MAT	57 57	CALCELUX	6
		• LASURE BÉTON BETONSET MAR OU BRI	6
		PRODUITS DE PROTECTION	0:
		VERNIWAX	69
		SAVONITE	69
		BASES ET MISES À LA TEINTE PLASDOX	7



# Solutions intérieures





### **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 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.

### **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).







### **AQUEUX OU SOLVANT?**

- **Impression solvant :** généralement plus résistantes aux chocs et plus faciles d'application ce qui limite les risques de reprise.
- Impression aqueuse : sèchent rapidement, ont peu d'odeur, jaunissent très peu dans le temps et le nettoyage des outils se fait à l'eau.

### "CHANTIER" OU "TRÈS SOIGNÉE"?

Cela dépendra du 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.

### **MAT OU BRILLANT**

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

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

- Opalys Hydro grâce à sa résine uréthane, offre une haute résistance aux chocs.
- Atlantis Mat avec sa richesse en résine résiste au lessivage.
- Tetra H20 Premium, dépollue et assainit l'air intérieur.

# GUIDE DE CHOIX PEINTURES INTÉRIEURES

IMPRESSION	MAT	VELOURS	SOIE	SATIN	BRILLANT
				OPALYS HYDRO SATIN	
A CULA D COV IN ADDESSION				0001 0V 64 <b>T</b> IV	OPALYS HYDRO BRIL.
AQUADOX IMPRESSION	OPALYS HYDRO MAT			OPALOX SATIN	
				AQUADOX SATIN	
	ATI ANTIS MAT				
AQUALKYD IMPRESS		THALIS		AQUALKYD SATIN	
	TETRA H2O MAT	TETRA H <sub>2</sub> O VELOURS	TETRA H <sub>2</sub> O SOIE		
	DEXACRIL MAT				
DEXACRIL IMPRESSION		DEXACRIL VELOURS		DEXACRIL SATIN	
			DEXACRIL SOIE		
TETRA IMPRESSION				TETRA SATIN	TETRA GLOSS
	TETRA MAT IMPRESSION				TETRA GLOSS
DOX IMPRESSION ACRYL		DOX ACRYL VELOURS			
	DOX ACRYL MAI SUPER	DOX ACRYL VELOURS		DOX ACRYL SATIN	
DOX IMP GLYCERO	DOX MAT SANS TENSION	AIRLESS			
	AQUADOX IMPRESSION  AQUALKYD IMPRESS  DEXACRIL IMPRESSION  TETRA IMPRESSION  DOX IMPRESSION ACRYL  DOX IMP GLYCERO	AQUADOX IMPRESSION  OPALYS HYDRO MAT  ATLANTIS MAT  AQUALKYD IMPRESS  TETRA H2O MAT  DEXACRIL IMPRESSION  DEXACRIL MAT  DEXACRIL K2  TETRA MAT IMPRESSION  DOX IMPRESSION ACRYL  DOX IMPRESSION ACRYL	AQUADOX IMPRESSION  OPALYS HYDRO MAT  ATLANTIS MAT  THALIS  TETRA H2O MAT  DEXACRIL IMPRESSION  DEXACRIL MAT  DEXACRIL IMPRESSION  TETRA K2  TETRA MAT IMPRESSION  DOX IMPRESSION ACRYL  DOX ACRYL MAT SUPER  DOX ACRYL VELOURS  DOX ACRYL VELOURS  AIRLESS  DOX ACRYL VELOURS  DOX ACRYL VELOURS  DOX ACRYL VELOURS  DOX ACRYL VELOURS  AIRLESS	AQUADOX IMPRESSION  OPALYS HYDRO MAT  ATLANTIS MAT  THALIS  TETRA H2O MAT  TETRA H2O VELOURS  DEXACRIL IMPRESSION  DEXACRIL MAT  DEXACRIL IMPRESSION  DEXACRIL K2  TETRA MAT IMPRESSION  DEXACRIL K2  TETRA MAT IMPRESSION  DOX ACRYL VELOURS  DOX ACRYL VELOURS	AQUADOX IMPRESSION OPALYS HYDRO MAT OPALYS HYDRO MAT OPALOX SATIN OPALOX SATIN AQUADOX SATIN AQUADOX SATIN AQUADOX SATIN AQUADOX SATIN AQUALKYD IMPRESS  TETRA H2O MAT TETRA H2O VELOURS DEXACRIL MAT DEXACRIL MAT DEXACRIL MAT DEXACRIL MAT DEXACRIL K2 TETRA IMPRESSION TETRA K2 TETRA MAT IMPRESSION DOX IMPRESSION ACRYL DOX IMPRESSION ACRYL DOX IMPRESSION ACRYL DOX ACRYL VELOURS















Peintures impressions

# **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 taches courantes



Densité: 1,38

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

**TEINTES**: Blanc calibré – Ma - Ta – Ra – Ya

CONDITIONNEMENT: 10L - 3L - 1L

**AQUADOX** 

**IMPRESSION** 

aux résines acryliques

Primaire microporeux tendu







### Impressions soignées

### **MULTIDOX** PRIM

Primaire d'accrochage multi-supports antirouille





















Microporeux

• Opacifie et régule l'absorption des supports

et non ferreux

difficiles et fermés

• Très haute adhérence

Densité: 1,35

RENDEMENT MOYEN: 11 à 18 m2/L

• Particulièrement adapté aux supports

· Primaire antirouille sur métaux ferreux

TEINTE: Blanc

**CONDITIONNEMENT:** 10L - 3L - 1L



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-tendue
- Très nourrissant
- Convient sur bois intérieur

Densité: 1,31

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

TEINTE: Blanc

**CONDITIONNEMENT: 15L-3L** 







# **Peintures** impressions



### Impressions multi-usages

### PLAST-IMPRIM ADHÉRENT

Primaire multi-usages à base de résine acrylique pure













- 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

MAT IMPRESSION

Peinture d'impression mate

aux résines alkydes

**TEINTE**: Blanc

TETRA

**CONDITIONNEMENT: 3L-1L** 



### Impressions traditionnelles

# **DEXACRIL**IMPRESS

Peinture d'impression aux résines acryliques



de plâtre

Densité: 1,44

TEINTE: Blanc



• Régule la porosité et blanchit les plaques

Recouvrable par tout type de finitions

acryliques et glycérophtaliques

• Recouvrable par des revêtements

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

**CONDITIONNEMENT: 15L-3L** 

du type papiers peints















- 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:  $8 \grave{a} 13 \ m^2/L$ 

**TEINTE**: Blanc

**CONDITIONNEMENT**: 15L - 3L



### TETRA IMPRESS

Peinture d'impression aux résines alkydes







- Idéal sur bois et plaque de plâtre hydrofugée
- Destinée aux surfaces courantes du bâtiment, sauf supports alcalins
- Bloque les fonds absorbants

Densité: 1,54

RENDEMENT MOYEN:  $8 \grave{a} 14 \text{ m}^2/\text{L}$ 

**TEINTE**: Blanc

CONDITIONNEMENT: 15L - 3L - 1L







# Peintures laques

### Peintures laques



### **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





haute résistance, aux résines

alkydes uréthannes et acryliques



### **OPALYS** HYDRO BRILLANT

Laque tendue, brillante, haute résistance, aux résines alkydes uréthannes en émulsion









alkydes uréthannes et acryliques









**OPALYS** 

HYDRO MAT

Laque tendue, mate,





- Grande dureté du film
- Excellente glisse
- Très bon pouvoir garnissant
- Lessivable

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** 

BS: 80 - Densité: 1,32

RENDEMENT MOYEN: 12 à 14 m<sup>2</sup>/L

• Brillant profond et beau tendu

• Grande durabilité en extérieur

• Très bon pouvoir garnissant

• Grande dureté du film

• Excellente glisse

Lessivable

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

**CONDITIONNEMENT: 10L-3L-1L** 





















# **OPALYS**

Laque tendue, satinée, haute résistance, aux résines





- Belle tension
- Grande dureté du film
- Excellente glisse
- Grande durabilité en extérieur
- Très bon pouvoir garnissant
- Lessivable

BS: 25 - Densité: 1,32

RENDEMENT MOYEN: 12 à 14 m<sup>2</sup>/L BASES: Blanc courant - PA - MA - TA - RA - YA

CONDITIONNEMENT: 10L - 3L - 1L





# Peintures laques



# **OPALOX**

### SATIN

Laque satinée aux résines alkydes en phase solvant









- Laque tendue
- Travaux neufs et entretien
- Mono-produit impression/finition
- Idéal sur boiserie





- 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, - Ts, **CONDITIONNEMENT:** 10L - 3L - 1L





### Spécial **boiseries intérieures**

### **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, - Ts,

**CONDITIONNEMENT:** 15 L - 3 L





### **TETRA** SATIN

Peinture satinée aux résines alkydes









• 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









# 3 Peintures intérieures

# Peintures intérieures satin et velours



### **DEXACRIL** VELOURS PREMIUM TÜV

Peinture veloutée aux copolymères acryliques











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

BS: 8 - Densité: 1,36

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

BASES: Blanc calibré - MA - TA

**CONDITIONNEMENT: 15L-3L-1L** 











### **AQUALKYD** SATIN

Peinture satinée aux résines alkydes en émulsion









- Garnissant et opacifiant
- Convient sur 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

**CONDITIONNEMENT:** 15L - 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 - RA - YA

CONDITIONNEMENT: 15L - 3L - 1L





### **DEXACRIL** SOIE PREMIUM TÜV

Peinture satiné doux aux copolymères acryliques







- Idéale démarche HQE
- Pièces sèches et humides
- 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









### Peintures intérieures satin et velours

### TETRA H<sub>2</sub>O **VELOURS PREMIUM**

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













- · 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: 16L-3L-1L** 

### **TETRA** SATIN

Peinture satinée aux résines alkydes à phase solvant











- Travaux neufs et entretien
- Aspect satiné : tendu à l'airless et poché au rouleau
- Idéal sur bois et plaque de plâtre hydrofugée

BS: 20 - Densité: 1,52

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

BASES: Blanc courant - Ps - Ms - Ts, - Ts,

**CONDITIONNEMENT: 15L-3L** 





### **PLASTOCRYL**

1204 95 % des teintes

Revêtement décoratif satiné doux aux copolymères acryliques en phase aqueuse









- 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 H20 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**: 16L - 3L - 1L











### Peintures intérieures mates





### **DEXACRIL** MAT PREMIUM TÜV

Peinture mate aux copolymères acryliques









- Idéale démarche HQE
- Excellent opacité
- Sans reprise
- Excellent pouvoir couvrant
- Application facile
- Blancheur et matité profonde
- Mono-produit impression/finition

BS: 2 - Densité: 1,43

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

BASES: Blanc calibré - Ma - Ta - Ra - Ya

**CONDITIONNEMENT**: 15L - 3L - 1L



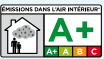












### **ATLANTIS** MAT

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





### **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
- 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







### **DEXACRIL K2**

Peinture mate isolante et sans tension aux copolymères acryliques







- Non lustrante
- 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** 







### Peintures intérieures mates

# TETRA H<sub>2</sub>O MAT PREMIUM

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









- 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

BS: 1 - Densité: 1,45

RENDEMENT MOYEN: 9 à 1 m<sup>2</sup>/L

BASES: Blanc calibré

CONDITIONNEMENT : 16L - 3L - 1L



















### **TETRA K2**

Peinture de rénovation pour plafonds aux huiles chaulées modifiées

45 %



- 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





### DÔME

Peinture d'aspect mat minéral façon badigeon en phase aqueuse





- Aspect chaux viellie 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

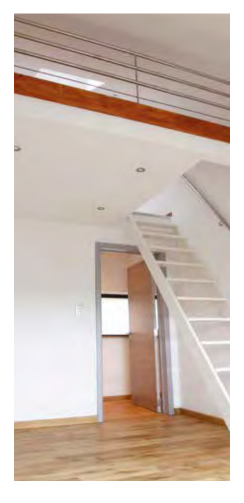
BASE: Blanc

**CONDITIONNEMENT**: 25 kg - 5 kg





### Peintures intérieures Dox



### **Impressions**

### DOX IMPRESSION GLYCERO

Impression glycérophtalique 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** 



### DOX IMPRESSION ACRYL

Impression acrylique







- Régule la porosité des plagues 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** 





### Finitions satinées

# **DOX ACRYL**

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** 



### **DOX ACRYL VFI OURS**

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

**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

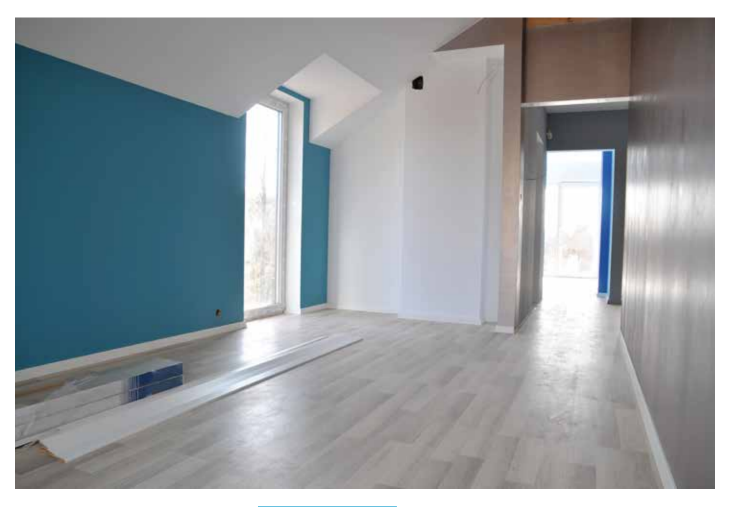
RENDEMENT MOYEN: 6 à 8 m<sup>2</sup>/L

BASE: Blanc

**CONDITIONNEMENT: 15L** 



# Peintures intérieures Dox





### Finitions mates

# **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 m²/L

BASE: Blanc

**CONDITIONNEMENT: 15L-5L** 





# **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

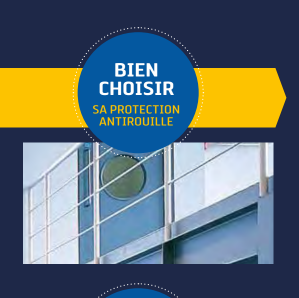
BASE: Blanc

**CONDITIONNEMENT: 15L** 





Hois / Métal / Sols



### 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.



Lasure transparente, lasure déco, lasure déco, lasure opaque ou pei<u>nture ?</u>



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

### **PEINTURES MICROPOREUSES**

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



### **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	30IS	THALIS		RÉGULEX SATIN	
			VEC BOIS OPAK	RÉGULEX HYDRO	BRILLANT
				VEC BOIS GEL FLD HES	
,					
MÉTAL					
					MULTIDOX
					MOLIDOX
SOL					
					POLIDOX 6000
					POLIDOX 4000
SOLVANT	AOUEUX				













### **Produits** bois

### Peintures microporeuses

### **RÉGULEX** HYDRO SATIN

Peinture satinée microporeuse pour boiseries aux résines acryliques en phase aqueuse





- Mono-produit multicouche
- Compatible avec les bois antisiccatifs
- 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** 









### **RÉGULEX BRILLANT**

Peinture brillante microporeuse aux résines alkydes en phase solvant





- Souple et respirant
- Garnissant
- Protége 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>/L BASES: Blanc courant - Ps-Ms-Ts,-Ts, **CONDITIONNEMENT**: 10L - 3L - 1L





### **RÉGULEX** SATIN

Peinture satinée microporeuse aux résines alkydes en phase solvant







- Résine thixotrope
- Impression Finition
- Blancheur durable

BS: 55-65 - Densité: 1,27

RENDEMENT MOYEN: 7 à 10 m<sup>2</sup>/L BASES: Blanc courant - Ps-Ms-Ts,-Ts, CONDITIONNEMENT: 10L - 3L - 1L





### **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: 6-8 - Densité: 1,38

RENDEMENT MOYEN: 9 à 11 m<sup>2</sup>/L BASES: Blanc courant - MA - TA - RA - YA **CONDITIONNEMENT:** 10L - 3L - 1L







### **Produits** bois

### Lasures

# VEC BOIS

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





- Grand confort d'application : gélifié
- 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 - 5L\* - 3L\* - 1L





### **VEC BOIS HES**

Lasure satinée à haut extrait 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 - 5L\* - 3L\* - 1L



### VEC BOIS FLUIDE

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 m²/L
TEINTES : Incolore + 20 tons bois
CONDITIONNEMENT : 5L\* - 3L\* - 1L



# VEC BOIS

Lasure opacifiante à base de résines acryliques pures en phase aqueuse





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

Densité: 1,26

RENDEMENT MOYEN: 9 à 12 m²/L

BASES: 20 teintes opaques + Nuancier PLASDOX 1204 - Blanc TA

CONDITIONNEMENT: 5L\* - 3L\* - 1L



### **Produits** métal

### Peintures **métal**

### **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, **CONDITIONNEMENT:** 10L - 3L - 1L





### **MULTIDOX** PRIM

Primaire d'accrochage antirouille







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

Densité: 1.35

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

BASE : Blanc

CONDITIONNEMENT: 10L - 3L - 1L





### Peintures bardages métal

# **PRO-BARDAGE**

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** 



### **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







# **Produits** sol

#### 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 m²/L BASES: Blanc calibré - MS TS, TS, **CONDITIONNEMENT: 15-3L** 





# **POLIDOX** 6000

Peinture de sol, bicomposante 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









#### **INFORMATION IMPORTANTE:**

- 4 L Base et durcisseur vendus par kit complet
- Base et durcisseur vendus séparément

# Produits complémentaires

## **VERNIS MARIN**

Vernis alkyde uréthane en phase solvant





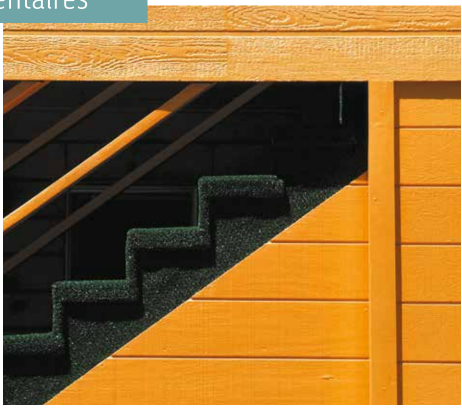




**TEINTE**: incolore

**CONDITIONNEMENT: 1L-3L** 







# Solutions extérieures

# GUIDE DE CHOIX **DES SYSTÈMES ITE PLASDOX**

			MAÇONNERIES NEUF / RÉNOVATION						
				INTÉRÊT	GAIN DE TEMPS	LARGE CHOIX ESTHÉTIQUE	RÉSISTANCE AU FEU		
			SYSTÈMES ITE	PLASDOX	PARA-THERM EASY 2.0	PARA-THERM TRADI	PARA-THERM LR MO		
					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)		
	AVANTAGES		AVANTAGES DU	SYSTÈME	Rapidité : évite une couche de régulateur	Finitions chaux et silicates pour secteurs sauvegardés	Possibilité 100 % minéral		
					Meilleure résistance à la fissuration (souplesse accrue)	Produit 2 en 1 : collage/calage et enduisage	Amélioration acoustique : affaiblissement de 53 dB		
	CERTIFICATION			ETA 12/0613	ETA-09/0049	ETA 09/0411			
			ISOLANT		PSE Blanc ou Gris	PSE Blanc ou Gris	Laine de roche		
			ÉPAISSEUR ISOLANT MAXI		300 mm	300 mm	260 mm		
			PERFORMANCE THERMIQUE MAXIMUM : R MAXI		5,25 (PSE blc) / 6,45 (PSE gris)	7,90 (PSE blc) / 9,65 (PSE gris)	7,20		
			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)		
сом	COMPOSANTS		Со	nsommation/n	n²				
	洪		PARA-THERM POUDRE CSE	2,6 kg	•	•	•		
	CALAGE / COLLAGE DE L'ISOLANT		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					
	ا ۵.		PARA-THERM CF PATE SE	3,5 kg	•				
	SOUS- FNDITT		PARA-THERM POUDRE CSE	4,5 kg		•	•		
			PARA-THERM POUDRE GC	4,5 kg					
9	<u> </u>	0	PARA-THERM REGUL	0,2 kg		obligatoire selon finition	obligatoire selon finition		
PÉGIII ATEIID		Minéral	SILIPRIMER	0,2 kg		obligatoire selon finition	obligatoire selon finition		
PÉ			CALFIS	0,2 kg		obligatoire selon finition	obligatoire selon finition		
		Lisse	PARA-THERM SILOXANE LISSE	0,4 kg	•	•	•		
			PARA-THERM CF TALOCHÉ M/G	2,2 - 2,4 kg	•	•	•		
	es		PARA-THERM CF TALOCHÉ XF	2,2 kg	•	•	•		
	Organiques	Structuré	PARA-THERM CF RIBBÉ M/G	2,4 - 2,9 kg	•	•	•		
	Orga	Str	PARA-THERM CF SILOXANE TALOCHÉ	2,4 kg	•	•	•		
NS			PARA-THERM CF SILOXANE RIBBÉ	2,0 kg 3,5 - 4,5 kg	•	•	•		
FINITIONS		Vernis	RIV-OLAND P/M (+ PT REGUL)  VERNIS FAÇADE MÉTALLISÉ	0,250 kg	•	•	•		
뎐			IROLIT	0,220 kg		•	•		
	S	Chaux	MARMORIS FINE	2,0 kg		•	•		
	Minérales		SILISETTEF L	0,450 kg		•	•		
	Min	Silicat	SILISETTEF OT FIN	1,5 kg		•	•		
		S	SILISETTEF OT XTF	2,5 kg		•	•		
	Br	ique	PAREMENTS DÉCORATIFS	Total : 16,7 kg		•	•		
MODE	S DE	POSE							
COLLI					•	•			
CALÉ-				7 à 13 chevilles	•	•	•		
FIXE-	MECA	NIQUE			•	•			

MAÇON	MAÇONNERIES NEUF / RÉNOVATION			BOIS (MOB) EN NEUF	BARDAGE À ENDUIRE
RÉSISTANCE AUX CHOCS EN SOUBASSEMENTS	ISOLATION DES PARTIES ENTERRÉES	SYSTÈME ÉCONOMIQUE	MOB ÉCONOMIQUE	MOB ÉCO-RESPONSABLE	PROTECTION DES BAS DE PAROI
PARA-THERM CHOC	SYSTÈME PARA-THERM TRADI + PSE HAUTE DENSITÉ	PARA-THERM GC TRADI	PARA-THERM MOB TRADI	PARA-THERM MOB TRADI	AQUAPANEL OUTDOOR
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
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
Alternative économique aux solutions traditionnelles dures de type bardage	Étanchéité des longerines				Façade ventilée
CCT Plasdox : nous consulter	ETA-09/0049	ETA-16/0468	AT 7/12-1532	AT 7/15-1637	ETA 07/0173
PSE Blanc / Gris ou Laine de roche	PSE Blanc ou Gris	PSE Blanc ou Gris	PSE Blanc ou Gris	Fibre de bois	Laine de verre ou L. de roche
300 mm	300 mm	300 mm	120 mm	120 mm	selon isolant
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
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
•	•	•			
•	•	•			
•	•	•	•		
			•		
•	•				
•	•		•	•	•
	•	•			
obligatoire si Para-Therm Poudre CSE	obligatoire selon finition	obligatoire selon finition	obligatoire selon finition	obligatoire selon finition	obligatoire selon finition
obligatoire si Para-Therm Poudre CSE	obligatoire selon finition	obligatoire selon finition	obligatoire selon finition	obligatoire selon finition	
	obligatoire selon finition				
	•		•	•	Nous consulter
•	•	•	•	•	•
	•	•	•	•	
	•	•	•	•	•
•				•	
	•				•
	•				
	•				
	•				
	•				
	•	•	•	•	
•	•	•	•	•	
	•				
•	•	•	•		
•	•	•	aux périphéries	•	Façade ventilée : bardage à enduire sur ossature
	•	•			

# TABLEAU DE CONSOMMATION FAÇADE

P 84-403	IMPRESSION	INTERMÉDIAIRE	FINITION	CONSOMMATION
NC	PARA-DOX FIXATEUR	NC	NC	0,1 kg/m² à 0,4 kg/m²
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/m² à 0,4 kg/m²
NC		PARADOX INTER	NC	0,4 à 0,9 kg/m²
D1		NC	HYDROFUGE INC	2 à 8 m²/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/m²
D2	PARA-DOX FIXATEUR OU DOXFOND	NC	ATLANTIS MAT	10 à12m²/Litre
D2	PARA-DOX FIXATEUR OU CLYMALITH dilué	NC	CLYMALITH	0,15 à 0,25 kg/m²
D2	PARA-DOX FIXATEUR OU FACEL HYDRO	NC	FACEL HYDRO	9 m²/l, fonction de la nature des fonds
D2	PARA-DOX FIXATEUR OU FACELPLIOX dilué	NC	FACELPLIOX 5 à 9 m²/litre	0,2 à 0,3 kg/m²
D2	PARA-DOX FIXATEUR OU PLASDOXANE dilué	NC	PLASDOXANE 8 à 10 m²/litre	0,15 à 0,2 kg/m²
D2	PARA-DOX FIXATEUR OU DOXFOND	NC	PLASTONYL 8 à 10 m²/litre	0,15 à 0,2 kg/m²
D3	PARA-DOX FIXATEUR OU DOXFOND	NC	SOLIROC TALOCHE II	2,5 à 3,5 kg/m²
D3	PARA-DOX FIXATEUR OU GCPV OU DOXFOND OU RAVALANE dilué ou FACELPLIOX	NC	RAVALANE	1 ou 2 couches pour 0,7 kg/m² en D3
D2 / D3 / l1 à l4	PARA-DOX FIXATEUR OU DOXFOND ou FACELPLIOX OU RAVALEX dilué uniquement D2 à l1	12 / inter 1 X 0,4 kg/m <sup>2</sup> 13 / inter 1 X 0,6 kg/m <sup>2</sup> 14 / 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 = 0,5 kg/m <sup>2</sup> I1 = 2 *0,35 kg/m <sup>2</sup> I2 = 0,35 kg/m <sup>2</sup> , I3 = 0,35 kg/m <sup>2</sup> I4 = 0,35 kg/m <sup>2</sup>
		12 / inter 1 X 0,4 kg/m <sup>2</sup> 13 / inter 1 X 0,6 kg/m <sup>2</sup> 14 / 0,4 kg/m <sup>2</sup> +toile+1 X 0,4 kg/m <sup>2</sup>	PARADOX MAT : Réticulable par UV	11 = 0,4 kg/m <sup>2</sup> 12 = 2 x 0,3 kg/m <sup>2</sup> 13 = 2 x 0,40 kg/m <sup>2</sup> 14 = inter 0,3 kg/m <sup>2</sup>
l1 à l4	PARA-DOX FIXATEUR OU DOXFOND à 0,250 kg/m² OU PARA-DOXANE PREMIUM	I4 = 0,4 kg/m <sup>2</sup> + toile + 0,4 kgm <sup>2</sup> en Para-Doxane Premium	PARA-DOXANE Premium	11 = 0,3 kg/m <sup>2</sup> 12 = 2 x 0,25 kg/m <sup>2</sup> 13 = 2 x 0,30 kg/m <sup>2</sup> 14 = toile + 0,35 kg/m <sup>2</sup>
	PREIVITOIVI		PARADOX TALOCHE	I1 = 1,6 kg/m <sup>2</sup> I 2 = inter + 1,6 kg/m <sup>2</sup>
			PARA-DOXANE GM OU GG	13 = inter + 1,6 kg/m <sup>2</sup> 14 = inter + 1,6 kg/m <sup>2</sup> ou 2,2kg/m <sup>2</sup> en GG
EVWA				
Épaisseur total du revêtem	nent : E	Perméabilité à la vapeur d'eau : V Par gramme par m² par jour.	Perméabilité à l'eau liquide : W	
E1	Jusqu'à 50 μm	V1 : <15	W1	> 0,5 kg/m² h 0,5
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
ЕЗ	De 100 à 200 μm	V3:>150	W3	< 0,1 kg/m² h 0,5
E4	De 200 à 400 µm			
E5	> à 400 μm			

BS	COV	NF T 36-005	Norme EVWA	Densité	M²/10L
NC	A/h :750g	7b1	NC	1,07	150m²/15L
NC	A/h :750g	10c	NC	1,32	90m²/15L
NC	A/h 29g	7b2	NC	1,48	75m <sup>2</sup> /15L
NC	A/c:39g	7b2	E4 V2 W2 A2-A5	1,26	40m <sup>2</sup> /15L
NC	NC	10c	NC	NC	NC
NC	A/c:39g	7b2	NC	1,56	150m²/15L
< 5 sous 60°	A/c : 39g	10c	E3V2W1A0	1,46	145m²/15L
< 5 sous 60°	A/a : 29g	7b2	E3V2W1A0	1,36	150m <sup>2</sup> /15L
< 5 sous 60°	A/c : 429g	7b1	E3V2W1A0	1,45	145m²/15L
< 5 sous 60°	A/c : 429g	7b1	E3V2W1A0	1,56	135m²/15L
< 5 sous 60°	A/c : 429g	7b1	E3V2W1A0	1,5	110m <sup>2</sup> /15L
	A/c : 39g	7b2/10c	E3V2W1A0	1,59	120m²/15L
< 5 sous 60°	A/c : 39g	7b2	E3V2W1A0	1,6	120m²/15L
< 5 sous 60°	A/c : 39g	famille II 2b	E5 V2 W2 A0	1,88	12m <sup>2</sup> /15
< 3 sous 85°	A/c : 39g	7b2/10c	E4V2W3A1	1,5	90m²/15L
< 3 sous 85°	A/c : 39g	7b2	E3-E5 V2 W2,A0-A5	1,5	90m²/15L
< 5 sous 85°	A/c : 39g	7b2	E4-5 V2 W2 A2-5	1,2	70m²/15L
<1 sous 60°	A/c : 39g	7b2/10c	E4-E5 V2 W3 A2-A5	1,2	60m²/15L
	A/c : 39g	7b2	E4-5 V2 W2 A2-5	1,7	15m <sup>2</sup> /15Kg
< 10 sous 60, mat.	A/c : 39g	7b2/10c	E5 V2 W2 A2-5	1,2	15m²/GM 11m²/GG

		ÉPAISSEUR MINI REQUISE DTU
Résistance à la fissuration : A		D3: 0,700 gr/m <sup>2</sup>
Jusqu'à 100 μm	A1	I1 : 200 μ : fissure 0,2 mm
Jusqu'à 250 μm	A2	12 : 300 μ : fissure 0,5 mm
Jusqu'à 500 μm	A3	13 : 400 μ : fissure 1 mm existante et à venir
Jusqu'à 1250 μm	A4	14 : 600 μ : fissure 2 mm existante et à venir
Jusqu'à 2500 µm	A5	fissure > 2 mm : lézarde : traitement maçonnerie



# Préparations extérieures Solutions anti-graffiti

# Produits complémentaires extérieurs

#### Préparations extérieures

# **FAÇADE** NET

Solution bactéricide, fongicide et algicide





**CONDITIONNEMENT**: 20L - 5L

# **SHAMPOOING** FAÇADE

Nettoyant pour revêtement de façade





**CONDITIONNEMENT: 20L** 

## Toiles et traitements de fissures

# TOILE NON-TISSÉE FAÇADE

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

#### LARGEUR:

2	Largeur 1,00 m
Disponible en rouleau de 50 m linéaires, bords francs 40 q le ml	Largeur 0,33 m
bords francs 40 g ic fill	Largeur 0,14 m
D: 11   1   50   1: / :	Largeur 1,00 m
Disponible en rouleau de 50 m linéaires, bords effrangés 50 g le ml	Largeur 0,33 m
bolds changes 50 g ic iii	Largeur 0.14 m



## Enduits et ragréages extérieurs

# **ENDUIT DE RAGRÉAGE** FAÇADE

Enduit pelliculaire prêt à l'emploi







Épaisseur 5 mm maximum

TEINTE : Blanc

**CONDITIONNEMENT**: 25 kg

# **ENDUIT DE RATISSAGE** FAÇADE

Enduit pelliculaire prêt à l'emploi







Épaisseur 2 mm maximum

TEINTE: Blanc

**CONDITIONNEMENT**: 25 kg





# Produits complémentaires extérieurs



#### **Mortiers** extérieurs

# **BIOMATIC**

Corps d'enduit de restauration projetable 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>

TEINTES : Écru

**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

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

TEINTES: Blanc - Gris

**CONDITIONNEMENT**: 25 kg



# **STORICA**

Mortier en poudre à base de chaux hydraulique naturelle blanche







- Homogénéité mécanique et esthétique des fonds
- Forte adhérence
- Grande perméabilité à la vapeur d'eau

Densité: 1,50 - Granulométrie: 1,6 mm

RENDEMENT MOYEN: 2 kg/m² par mm d'épaisseur

**TEINTE**: Blanc

**CONDITIONNEMENT**: 25 kg



# Solutions anti-graffiti

#### 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 SACRIFICIEL**

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





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

**TEINTE**: Transparent mat **CONDITIONNEMENT**: 5 kg





# Solutions anti-graffiti

#### 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>

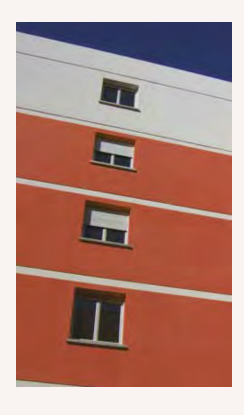
**TEINTE**: Translucide

**CONDITIONNEMENT**: 5 kg









#### **Régulateurs et fixateurs** extérieurs -D1

#### DOXFOND

Impression régulatrice de fonds aux copolymères acryliques en phase aqueuse













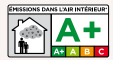
• Régule les fonds avant l'application des finitions de ravalement

Densité: 1,47

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

TEINTE : Blanc

**CONDITIONNEMENT: 15L** 



# **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

#### 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











• 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-COAT**

Revêtement polyuréthanne 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 poluyréthane monocomposant pour système PARA-COAT. Imperméabilité aux eaux de ruisselement





**TEINTE**: Transparent

**CONDITIONNEMENT: 4L** 

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



#### Films minces - D2

## **ATLANTIS MAT**

Peinture mate soignée multi-usages aux résines 100% acryliques













- Produit polyvalent Inter/Exter
- 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 Réalisable en pigments froids

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

BASES: Blanc - PA - MA - TA

**CONDITIONNEMENT**: 10L - 3L - 1L



**PLASTONYL** 

Peinture mate aux copolymères

styrène-acryliques en phase aqueuse



#### **PLASDOXANE**

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



à l'encrassement

Aspect mat minéral

Microporosité améliorée











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** 



45 % des teintes

- Polyvalente
- Microporeuse
- Opacifiante

Densité: 1,60

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

**CONDITIONNEMENT:** 15L - 5L - 1L

BASES: Blanc courant - MA

FAÇADE 75 % des teintes

Densité: 1,59

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

• Effet perlant : bonne résistance

BASES: Blanc calibré - MA **CONDITIONNEMENT: 15L** 

FAÇADE 75 % des teintes

#### Films minces - D2

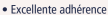
#### **FACELPLIOX**

Peinture de ravalement aux résines PLIOLITE®









• Polyvalence d'emploi : "tout temps"

• Très microporeuse

• 2 produits en 1 : Fixateur + finition



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

BASES: Blanc courant - Ps - Ms

**CONDITIONNEMENT**: 15L - 5L







# **ABSYDE**

Peinture mate aux résines siloxanes en phase aqueuse







- Excellente résistance aux intempéries et à l'encrassement
- 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** 

FAÇADE 75 % des teintes

# DÔME

Peinture d'aspect minéral mat facon badigeon en phase aqueuse



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



Densité: 1,56

BASE: Blanc

**CONDITIONNEMENT**: 25 Kg - 5 Kg

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

#### ® HYDRO PLIOLITE et PLIOLITE sont des marques déposées OMNOVA

#### **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** 



#### **Peintures** RPE/RSE D3

## **RAVALEX** MAT

Revêtements semi-épais classés D2/D3/I1 à I4 aux résines acryliques











- Polyvalence d'emploi : D3, I1 à I4, rénovation d'ETICS K1 et K2
- Masque le faïençage, traite la microfissure
- Excellent pouvoir garnissant

Densité: 1,49 Réalisable en pigments froids

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

BASES: Blanc - PA - MA - TA **CONDITIONNEMENT**: 15L - 5L



des teintes

# **RAVALANE**

Revêtement semi-épais d'aspect mat minéral aux résines acryliques et siloxanes







- Bénéficie des qualités apportées par les résines siloxanes : effet perlant, matité minérale, microporosité
- Très garnissant

Densité: 1,50

RENDEMENT MOYEN: 2 à 5m<sup>2</sup>/L

BASES: Blanc calibré - MA **CONDITIONNEMENT: 15L**  FAÇADE

#### **PARA-THERM** CE STI OXANE TAI OCHÉ

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







- Effet perlant : bonne résistance à l'encrassement
- 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>** 

BASE: Blanc calibré

**CONDITIONNEMENT: 25 kg** 



+ de produits de la gamme D3 en page 61

## **PARA-THERM** CF TALOCHÉ G ET M

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)

M: Grains moyens - Densité: 1,73

G: Gros grains - Densité: 1,80

Réalisable en pigments froids

#### RENDEMENT MOYEN:

M: Grains moyens 2,2 kg/m<sup>2</sup> -

G: Gros grains 2,7 kg/m<sup>2</sup>

BASES: Blanc calibré Neutre sur commande

**CONDITIONNEMENT: 25 Kg** 





#### **Peinture système** de D3 à I4

## PARA-DOXANE PREMIUM

Rêvetement d'imperméabilité de façade mate aux résines acrylique et siloxane en phase aqueuse











- Polyvalent : D3 I4 sans intermédiaire de l'impression à la finition
- Esthétique extra mat : siloxane BS<1
- Confort d'application : Allégée avec des micro-billes de verre
- Façade durablement rénovée : Résistance accrue à l'encrassement

BS : <1 - Densité : 1,20 Réalisable en pigments froids

RENDEMENT MOYEN: 250 à 400 g/m<sup>2</sup>

BASES : Blanc calibré et Neutre **CONDITIONNEMENT: 15L** 



#### **Peinture système** de I1 à I4

#### PARA-DOXANE TALOCHÉ GM ET GG

Finition mate aux résines acryliques et siloxanes en phase aqueuse







- Monocouche pour le système I1
- Monoproduit jusqu'à 12 inclus
- Excellente perméabilité à la vapeur d'eau
- Protection renforçée contre les intempéries et l'encrassement
- Matité minérale

Grain moyen: 1,20 - Gros grain: 1,70

Réalisable en pigments froids

#### **RENDEMENT MOYEN:**

300 à 400 g/m<sup>2</sup>

BASE: Blanc calibré -Neutre sur commande

**CONDITIONNEMENT: 25 kg** 



# **PARA-DOX**

TALOCHÉ Existe en finition lisse

Finition d'imperméabilité aux résines acryliques pures









- Monocouche pour le système I1
- Monoproduit jusqu'à I3 inclus
- Système I3 "inversé" très garnissant possible

Densité: 1,22

Granulométrie Taloché: 1.30

#### **RENDEMENT MOYEN:**

300 à 400 g/m<sup>2</sup>

BASES: Blanc calibré Neutre sur commande

**CONDITIONNEMENT: 15L** 

FACADE

# **RAVALEX**

Revêtements semi-épais classés D2/D3/I1 à I4 aux résines acryliques







- Grande polyvalence d'emploi : D3, I1 à I4, rénovation d'ETICS K1 et K2
- Masque le faïençage, traite la microfissure
- · Excellent pouvoir garnissant

Densité: 1,49

Réalisable en pigments froids

#### RENDEMENT MOYEN:

2 à 7,5 m<sup>2</sup>/L

BASES: Blanc calibré Neutre sur commande

**CONDITIONNEMENT: 15L-5L** 





# Système Para-therm Isolation thermique par l'extérieur



Retrouvez nos offres ITE dans le catalogue

#### Colles et enduits

# **PARA-THERM** CF PÂTF SF

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>

## 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**: 2,6 kg/m<sup>2</sup>

**PARA-THERM** 

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

POUDRE 3C+

**CONDITIONNEMENT**: 30 Kg

TEINTE: Blanc

**CONDITIONNEMENT**: 25 Kg

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

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

Enduisage finit. RPE: 4,5 kg/m<sup>2</sup>

**CONDITIONNEMENT: 30 Kg** 

**TEINTE**: Blanc

Enduisage finit. Lisse: 6,5 kg/m<sup>2</sup>

# **ACCÉLÉRATEUR** DE SÉCHAGE

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





**CONDITIONNEMENT**: 1 Kg

## MOB COLLE **ACRYI**

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







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

#### ITE Finitions D3-RPE

## PARA-THERM CE STI OXANE TAI OCHÉ

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







- Effet perlant : bonne résistance à l'encrassement
- 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



#### Réqulateur 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 facades (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 MATIISSE

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** RÉGUI

Régulateur de fonds pour enduits à base de ciment (Para-Therm Poudre CSE et Para-Therm Ciment 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** 

# **PARA-THERM** CF STI OXANF RTBBÉ

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









- Effet perlant : Bonne résistance à l'encrassement
- 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





# **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

FAÇADE 95 % des teintes

# **PARA-THERM** CF RIBBÉ M OU G

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







- Excellent pouvoir garnissant
- 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





# Gamme minérale Settef

# Produits de préparation Settef



#### 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: 0,3 mm

RENDEMENT MOYEN: 2 kg/m² par mm d'épaisseur

**TEINTES**: Blanc - Gris **CONDITIONNEMENT: 25 kg** 



#### **STORICA**

Mortier en poudre à base de chaux hydraulique naturelle blanche









- Homogénéité mécanique et esthétique des fonds
- Forte adhérence
- Grande perméabilité à la vapeur d'eau

Densité: 1,50 - Granulométrie: 1,6 mm

**RENDEMENT MOYEN:** 2 kg/m² par mm d'épaisseur

**TEINTE**: Blanc

**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/m² 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/m² par mm d'épaisseur

**TEINTE**: Blanc

**CONDITIONNEMENT**: 25 kg



# Produits de préparation Settef

#### 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 fintions décoratives interieurs 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** 







#### **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 m²/L

**TEINTE**: Incolore

**CONDITIONNEMENT: 25L-5L** 



#### **SILIPRIMER**

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









- 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** Settef

#### 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 faïençage

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





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

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







- Effet de patine ou égalisateur
- 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







# 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 : 1

RENDEMENT 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** 







# Revêtements Settef

#### 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 - 5 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** 







#### RPE décoratifs organiques

#### RIV-OLAND P

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







- Masque le faïençage 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 faïençage 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

# Produits de décoration



#### 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





#### Effets stucco

## **MARLITE**

Stucco vénitien en pâte à base de résines acryliques









- Très bel aspect de matière Aspects marbrés
- Facilité d'application
- Prêt à l'emploi

Densité: 2,00

RENDEMENT MOYEN: 0,250 kg/m<sup>2</sup>/couche

**TEINTES:** Nuancier SETTEF

**CONDITIONNEMENT**: 25 kg - 5 kg





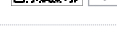
# **CALCELUX**

Revêtement décoratif brillant à la chaux









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

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

**TEINTES:** Blanc - Nuancier SETTEF **CONDITIONNEMENT**: 20 kg - 5 kg







# Produits de décoration

#### 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 CO2/SO2

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

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

**TEINTE**: Blanc

**CONDITIONNEMENT: 14L** 







## 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



# Bases et mises à la teinte Plasdox

# PEINTURES **PHASE SOLVANT**



PRODUITE	CONDITIONNEMENT À PARTIR DU BLANC DE LA TEINTE COURANT OU CALIBRE		BASES DISPONIBLES				
PRODUITS			P <sub>s</sub>	M <sub>s</sub>	TS <sub>1</sub> et TS <sub>2</sub>		
MULTIDOX	1L - 3L - 10L	•	•	•	•		
OPALOX SATIN	1 L - 3L - 10L	•	•	•	•		
POLIDOX 4000	3 L - 15L	•	•	•	•		
REGULEX BRILLANT	1L - 3L	•	•	•	•		
REGULEX SATIN	1L - 3L - 10L	•	•	•	•		
TETRA GLOSS	3 L	•	•	•	•		
TETRA K2	3 L - 15L	•					
TETRA SATIN	3 L - 15L	•	•	•	•		

# PEINTURES **PHASE AQUEUSE**



PROPULTE	CONDITIONNEMENT	À PARTIR DU BLANC	BASE	S DISPON	IBLES	AQUABAG
PRODUITS	DE LA TEINTE	COURANT OU CALIBRE	P <sub>A</sub>	M <sub>A</sub>	T <sub>A</sub> Y <sub>A</sub> R <sub>A</sub>	112L
AQUADOX SATIN	1L - 3L	•	•	•	•	
AUADUX SATIN	10L		•	•		
AQUALKYD SATIN	1L - 3L	•		•		
AGOALKID SAIIN	15L	•				
ATLANTIS MAT	1 L - 3L - 10L		•	•	•	
DEXACRIL K2	3L - 15L	•				
DEXACRIL MAT PREMIUM TÜV	1L - 3L - 15L	•		•	•	•
DEXACRIL SATIN PREMIUM NG	1L - 3L - 15L	•		•	•	•
DEXACRIL SOIE PREMIUM TÜV	1L - 3L - 15L	•		•	•	•
DEXACRIL VELOURS PREMIUM TÜV	1L - 3L - 15L	•		•	•	•
OPALYS HYDRO BRILLANT	1L - 3L		•	•	•	
ODALVC LIVEDO MAT	1L - 3L	•	•	•	•	
OPALYS HYDRO MAT	10L	•				
	1L - 3L		•	•	•	
OPALYS HYDRO SATIN	10L		•	•		
POLIDOX 6000	4L - 10L	•				
REGULEX HYDRO SATIN	1L - 3L		•	•	•	
REGULEX HYDRU SAIIN	10L		•	•		
TETRA H <sub>2</sub> O MAT PREMIUM	3L - 16L	•				
TETRA H <sub>2</sub> O SOIE PREMIUM	1L - 3L - 16L	•		•	•	
TETRA H2O VELOURS	1L - 3L - 16L	•		•	•	

# Bases et mises à la teinte Plasdox

#### PEINTURES FAÇADE, ITE ET LASURES

	BIG	CDT	BLANC	BASE NEUTRE	В	ASES DISPONIB	LES
PRODUITS	FÛT	DE LA TEINTE	CALIBRÉ	OU INCOLORE	P <sub>A</sub> ou P <sub>s</sub>	M <sub>A</sub> ou M <sub>S</sub>	T <sub>A</sub> Y <sub>A</sub> R <sub>A</sub>
ABSYDE		5L - 15L	•			•	
ATLANTIS MAT		1L - 3L - 10L			•	•	•
CIMERIT LAQUE		3L - 15L	•				
FACEL-HYDRO		5L - 15L	•			•	
FACELPLIOX		5L - 15L			•	•	
PARA-DOXANE		15L	•			•	
PARA-THERM MAT LISSE		15L	•				
PARA-THERM CF RIBBE G et M		25Kg	•				
PARA-THERM SILOXANE LISSE		15L	•				
PARA-THERM CF SILOXANE RIBBE		25Kg	•				
PARA-THERM CF SILOXANE TALOCHE		25Kg	•				
PARA-THERM CF TALOCHE G, M et XF		25Kg	•				
PLASDOXANE		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 - 10L		•			
VEC BOIS HES		1L - 3L - 10L		•			
VEC BOIS OPAK		1L - 3L - 10L	•	•			

# PEINTURES À EFFETS DÉCORATIFS

PRODUITS	À PARTIR DU BLANC Courant ou calibre	BASE NEUTRE	BLANC COURANT	M <sub>A</sub>
DÔME	5 KG - 25 KG	•		
PLASTOCRYL NF	15 L		•	



# Retrouvez les magasins

et revendeurs sur plasdox.com



+ de

90

distributeurs indépendants près de chez vous



Depuis plus de 60 ans, d'excellentes solutions

pour les professionnels de la peinture



La force d'un réseau de distribution

indépendant constitué d'experts engagés



Des services à valeur ajoutée

pour plus de performances et de confiance



SASU au capital de 59 097 643,5 € - RCS Nanterre B 592 028 294 71 Boulevard Général Leclerc - 92 583 Clichy Cedex Tél. 01 41 27 62 00 - Fax: 01 41 27 6421

plasdox.com



Jocument non contractuel - ®Plasdox - Juin 2017