

PLASDOX

l'essentiel

INTÉRIEUR | FAÇADE | BOIS ET MÉTAL | GAMME MINÉRALE SETTEF



VOTRE CATALOGUE PEINTURES

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



PLASDOX

1955

Création au Mans
par la famille Dauxais

1979

Lancement du 1^{er} 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

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

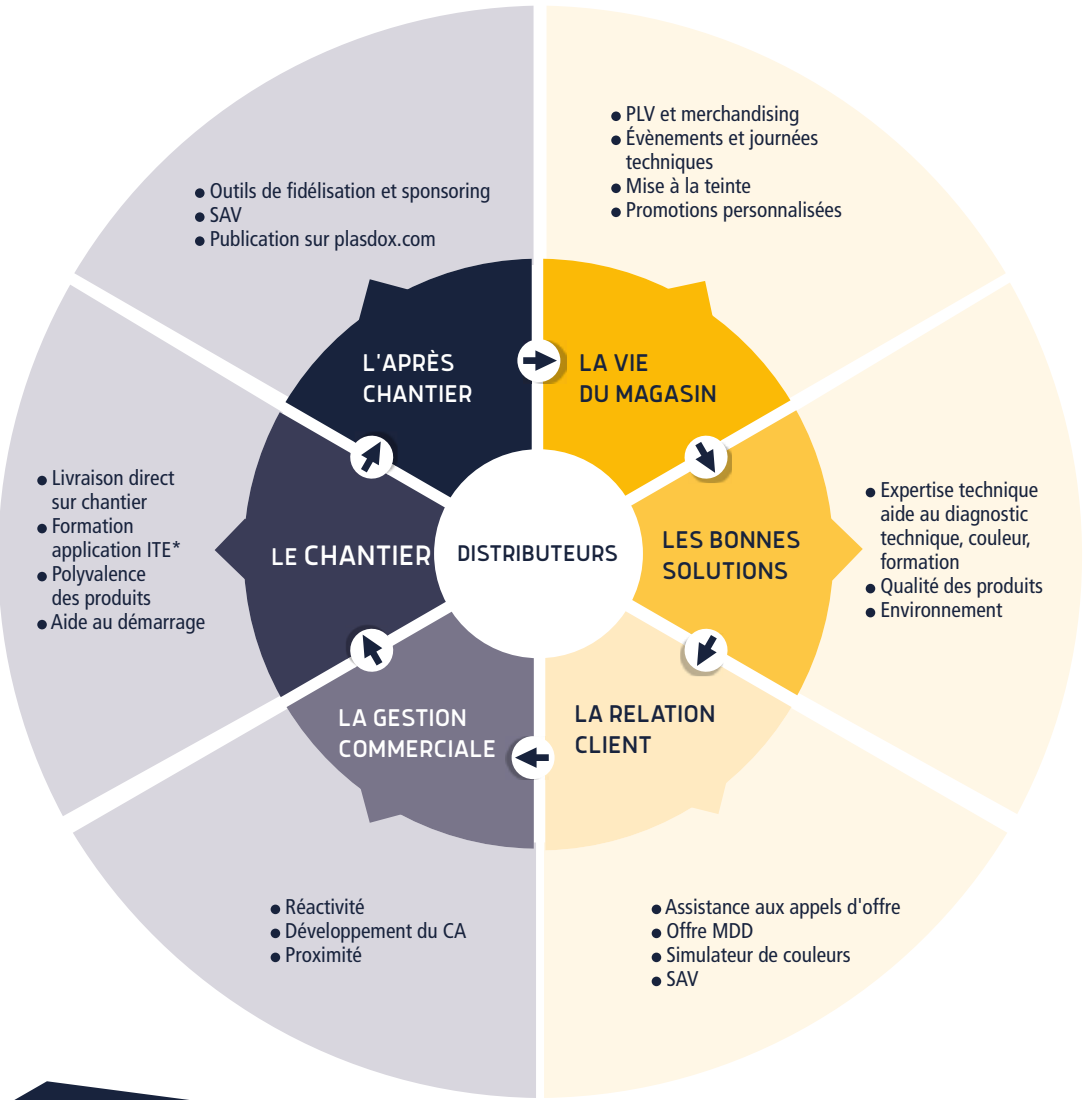
Nous travaillons avec des entreprises à taille humaine, créatives, rapides, réactives, qui s'adaptent au marché, qui anticipent l'évolution de la profession et qui s'engagent pour leurs clients.

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 étoffons 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

* En cours de développement



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

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 !

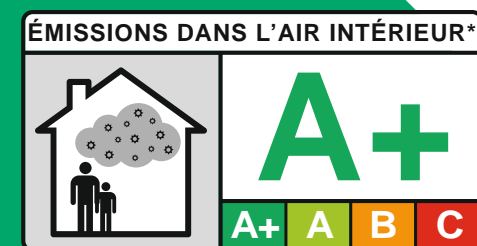
Sélectionnez vos couleurs et simulez vos ambiances. Grâce à notre simulateur de couleurs en ligne, retouchez gratuitement vos photos et faites vous une idée concrète de votre projet déco.

À retrouver sur Plasdox.com



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

Nos peintures disposent d'écotags 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



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
- Opalys Premium Mat
- Opalys Premium Velours
- Opalys Premium Satin



ÉCO-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
- Aqualkyd Premium Mat
- Aqualkyd Premium Velours
- 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
- Dexacril Satin Premium Anti-bactérien



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 Premium Mat
- Opalys Premium Velours
- Opalys Premium Satin
- Opalys Premium Brillant
- Aqualkyd Satin
- Dexacril Impress



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
- Dexacril Velours premium TÜV
- Dexacril Soie premium TÜV
- Dexacril Satin Premium Anti-bactérien
- Aqualkyd Impress
- Tetra H₂O Mat Premium
- Tetra H₂O Velours Premium
- Tetra H₂O Soie Premium



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.

- Thalys
- Regulex Hydro Satin
- Opalys Premium Mat
- Opalys Premium Velours
- Opalys Premium Satin
- Opalys Premium Brillant
- Polidox 6000
- Tetra H₂O Mat Premium
- Tetra H₂O Soie Premium
- Tetra H₂O Velours Premium

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	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 MICROPOREUSES	
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

Préparations extérieures solutions anti-graffiti

PRODUITS COMPLÉMENTAIRES EXTÉRIEURS	
• PRÉPARATIONS EXTÉRIEURES	
FAÇADE NET	44
• TOILES ET TRAITEMENTS DE FISSURES	
TOILE NON-TISSÉE FAÇADE	44
• MORTIERS EXTÉRIEURS	
BIOMATIC	44
BONDING	44

SOLUTIONS ANTI-GRAFFITI	
• SOLUTION ANTI-GRAFFITI PRÉVENTIVES	
VERNIS AG PERMANENT	45
PRIMAIRE VERNIS AG PERMANENT	45
VERNIS AG SACRIFICIEL	45
• SOLUTION ANTI-GRAFFITI CURATIVES	
PEINTURE AG	45
DISSOLVANT AG	45
NETTOYANT AG	45

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
FACEL-HYDRO	52
PLASTONYL	52
FACELPLIOX	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
• 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 LISCIO	66
MARMORIS FINE	66
IDROLIT	66
• REVÊTEMENTS SILICATES	
SILUSETTEF OT FIN ET XTF	66
SILUSETTEF 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	
CALCELUX	68
• LASURE BÉTON	
BETONSET MAR OU BRI	69
• PRODUITS DE PROTECTION	
VERNIWAX	69
SAVONITE	69

BASES ET MISES À LA TEINTE PLASDOX	70
------------------------------------	----

BIEN CHOISIR 14

GUIDE DE CHOIX PEINTURES INTÉRIEURES 15

solutions intérieures



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 ?

- **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.

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.

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 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 :

- **Opalys 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.

GUIDE DE CHOIX PEINTURES INTÉRIEURES

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





MULTIDOX Prim

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



- Faïence
- 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 taches courantes



Densité : 1,38

RENDEMENT MOYEN : 10 à 12 m²/L

TEINTES : BLANC CALIBRÉ - MA - TA - RA - YA

CONDITIONNEMENT : 10L - 3L - 1L



IMPRESSIONS MULTI-USAGES

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 m²/L

TEINTE : Blanc

CONDITIONNEMENT : 3L - 1L



IMPRESSIONS SOIGNÉES

AQUADOX
Impression

Primaire microporeux tendu
aux résines acryliques



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

Densité : 1,29

RENDEMENT MOYEN : 10 à 12 m²/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 m²/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 glycérophtaliques
- Recouvrable par des revêtements du type papiers peints

Densité : 1,44

RENDEMENT MOYEN : 8 à 11 m²/L

TEINTE : Blanc

CONDITIONNEMENT : 15L - 3L



TETRA
Mat Impression

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 m²/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
- Bloque les fonds absorbants
- Isole les tâches de dégât des eaux

Densité : 1,54

RENDEMENT MOYEN : 8 à 14 m²/L

TEINTE : Blanc

CONDITIONNEMENT : 15L - 3L - 1L



IMPRESSIONS MULTI-USAGES

MULTIDOX
Prim

Primaire d'accrochage
multi-supports anti-rouille



- Accrochage tous supports
- Anti-rouille
- Haute adhérence
- Recouvrable par tous type de finitions

Densité : 1,35

RENDEMENT MOYEN : 11 à 18 m²/L

TEINTE : Blanc

CONDITIONNEMENT : 10L - 3L - 1L



Peintures laques

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





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 m²/L
BASES : Blanc calibré - MA - TA - RA - YA
CONDITIONNEMENT : 10L - 3L - 1L



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 m²/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
- Fonction dépolluante Air care

BS : 25 - Densité : 1,32
RENDEMENT MOYEN : 10 à 14 m²/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 m²/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 m²/L
BASES : Blanc courant - Ps - Ms - Ts₁ - Ts₂
CONDITIONNEMENT : 15 L - 3 L



*Produit disponible jusqu'à rupture.

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 m²/L
BASES : Blanc courant - Ps - Ms - Ts₁ - Ts₂
CONDITIONNEMENT : 15 L - 3 L



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 m²/L
BASES : Blanc courant - Ps - Ms - Ts₁ - Ts₂
CONDITIONNEMENT : 10L - 3L - 1L



AQUADOX
Satin

Laque satinée tendue aux résines
acryliques, microporeuse



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

BS : 30 - Densité : 1,28
RENDEMENT MOYEN : 10 à 14 m²/L
BASES : Blanc - PA - MA - TA - RA - YA
CONDITIONNEMENT : 10L - 3L - 1L





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 H₂O PREMIUM / ATLANTIS / THALIS / OPALYS PREMIUM.

[Plasdox.com](https://www.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 m²/L

BASES : Blanc calibré - MA - TA

CONDITIONNEMENT : 15L - 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 m²/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 m²/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
- Travaux neufs et entretien
- Mono produit Impression finition
- Excellent rendement
- Lessivable

BS : 14 - Densité : 1,31

RENDEMENT MOYEN : 9 à 11 m²/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 m²/L

BASES : Blanc calibré - MA - TA

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



PLASTOCRIL

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 m²/L

BASE : Blanc courant

CONDITIONNEMENT : 15L



TETRA H2O
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 m²/L

BASES : Blanc calibré - MA - TA

CONDITIONNEMENT : 10L - 3L - 1L



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 m²/L
BASES : Blanc calibré - MA-TA-RA-YA
CONDITIONNEMENT : 15L - 3L - 1L



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

BS : 1 - Densité : 1,45
RENDEMENT MOYEN : 9 à 10 m²/L
BASE : Blanc calibré
CONDITIONNEMENT : 16L - 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 m²/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 m²/L
BASES : Blanc - MA-TA-RA-YA
CONDITIONNEMENT : 10L - 3L - 1L



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 m²/L
BASE : Blanc calibré - MA-TA
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 m²/L
BASE : Blanc courant
CONDITIONNEMENT : 15L - 3L



TETRA K2
Peinture de rénovation pour
plafonds aux huiles chaulées
modifiées



- 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 m²/L
BASE : Blanc courant
CONDITIONNEMENT : 15L - 3L



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 m²/L
BASE : Blanc
CONDITIONNEMENT : 25 kg - 5 kg



IMPRESSIONS

DOX Impression Glycéro

Impression glycérophthalique
à forte pénétration



- Particulièrement adaptée aux chantiers économiques

Densité : 1,52

RENDEMENT MOYEN : 8 à 14 m²/L

BASE : Blanc

CONDITIONNEMENT : 15L



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 m²/L

BASE : Blanc

CONDITIONNEMENT : 15L



FINITIONS SATINÉES

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 m²/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 m²/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 m²/L

BASE : Blanc

CONDITIONNEMENT : 15L



DOX ACRYL Mat Super

Peinture acrylique mate
pour application manuelle
et mécanisée



- Fort pouvoir couvrant, très garnissant
- 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 m²/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.

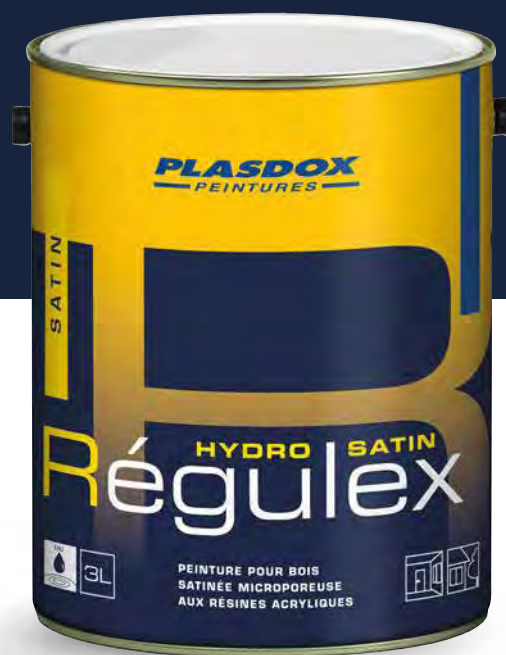
Alors, pour faciliter le business des professionnels de la peinture, Plasdox investit dès maintenant dans un programme audacieux de services exclusifs et de nouveaux produits.





RÉGULEX Hydro Satin

PEINTURE SATINÉE 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



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".

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).

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 MICROPOREUSES

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

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 HES	
				RÉGULEX SATIN	RÉGULEX BRILLANT
			VEC BOIS OPAK	RÉGULEX HYDRO	
				VEC BOIS GEL	
				VEC BOIS FLUIDE	
MÉTAL				SÉCHAGE RAPIDE	MULTIDOX
SOL					POLIDOX 6000
					POLIDOX 4000

AQUEUX SOLVANT





PEINTURES MICROPOREUSES

RÉGULEX
Hydro Satin

Peinture satinée microporeuse pour boiseries aux résines acryliques en phase aqueuse



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

BS : 20-25 - Densité : 1,35
RENDEMENT MOYEN : 10 à 14 m²/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
- 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 m²/L
BASES : Blanc courant - Ps - Ms - Ts₁ - Ts₂
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 m²/L
BASES : Blanc courant - Ps - Ms - Ts₁ - Ts₂
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 m²/L
BASES : Blanc courant - MA - TA - RA - YA
CONDITIONNEMENT : 10L - 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 m²/L
TEINTES : INCOLORE + 20 tons bois
CONDITIONNEMENT : 10L - 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 : 3L - 1L



VEC BOIS
Opak

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 : 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 m²/L
TEINTES : Incolore / 20 tons bois / 40 teintes déco
CONDITIONNEMENT : 15L - 3L - 1L



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 m²/L
BASES : Blanc courant - Ps - Ms - Ts - Ts₂
CONDITIONNEMENT : 10L - 3L - 1L



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 m²/L
BASES : Blanc calibré - Nuancier RAL
CONDITIONNEMENT : 15L - 5L



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 m²/L
BASES : Blanc courant - Ps - Ms - Ts - Ts₂
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 m²/L
BASE : Blanc
CONDITIONNEMENT : 10L - 3L - 1L



INFORMATION IMPORTANTE
POLIDOX 6000 :
4 L Base et durcisseur vendus par kit complet
10 L Base et durcisseur vendus séparément

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 - Ts₁ - Ts₂
CONDITIONNEMENT : 15L - 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 m²/L
BASE : Blanc calibré
CONDITIONNEMENT : 10L - 4L



PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

VERNIS MARIN

Vernis alkyde uréthane en phase solvant



TEINTE : incolore
CONDITIONNEMENT : 1L - 3L





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

Plasdox.com

solutions extérieures



Préparations extérieures Solutions anti-graffiti





PRÉPARATIONS
EXTÉRIEURES

FAÇADE
Net

Solution bactéricide,
fongicide 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 :

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

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
- Mécanisable
- 1700 kg/m³ en frais

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

RENDEMENT MOYEN : 14 kg/m² / 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/m² 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/m²

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
(foulement) du support



Densité : 1,05

RENDEMENT MOYEN : 100 g/m²

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



Densité : 1,05

RENDEMENT MOYEN : 150 g/m²

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 m²/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/m²

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/m²

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/m² à 0,4 kg/m²
NC	PARA-DOX GCPV	NC	NC	0,2 kg/m² à 0,5 kg/m²
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/m²
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
D2	PARA-DOX FIXATEUR OU FACELPLIOX dilué	NC	FACELPLIOX	0,2 à 0,3 kg/m²
D2	PARA-DOX FIXATEUR OU PLASDOXANE dilué	NC	PLASDOXANE PREMIUM	0,15 à 0,2 kg/m²
D2	PARA-DOX FIXATEUR OU DOXFOND	NC	PLASTONYL	0,15 à 0,2 kg/m²
D3	PARA-DOX FIXATEUR OU GCPV OU DOXFOND OU RAVALANE dilué ou FACELPLIOX	NC	RAVALANE	0,250 à 0,500 kg/m²
D2 / D3 / I1 à I4	PARA-DOX FIXATEUR OU DOXFOND ou FACELPLIOX OU RAVALEX dilué uniquement D2 à I1	I2 = inter 1 X 0,4 kg/m² I3 = inter 1 X 0,6 kg/m² I4 = 0,4 kg/m²+toile+1 X 0,4 kg/m²	RAVALEX MAT	D2 = 0,25 kg/m² D3 = 0.50 Kg/m² I1 = 2 *0,35 kg/m² I2, I3, I4 = 0.35 kg/m²
		I2 = inter 1 X 0,4 kg/m² I3 = inter 1 X 0,6 kg/m² I4 = 0,4 kg/m²+toile+1 X 0,4 kg/m²	PARADOX MAT : Réticulable par UV	I1 = 0,4 kg/m² I2 = 2 x 0,30 kg/m² I3 = 2 x 0,40 kg/m² I4 = inter 0,30 kg/m²
I1 à I4	PARA-DOX FIXATEUR OU DOXFOND à 0,250 kg/m² OU PARA-DOXANE PREMIUM	I4 = 0,4 kg/m² + toile + 0,4 kgm² en Para-Doxane Premium	PARA-DOXANE Premium	I1 = 0,3 kg/m² I2 = 2 x 0,25 kg/m² I3 = 2 x 0,30 kg/m² I4 = toile + 0,35 kg/m²
			PARADOX TALOCHE	I1 = 1,6 kg/m² I 2 = inter + 1,6 kg/m² I3 = inter + 1,6 kg/m²
			PARA-DOXANE GM OU GG	I4 = inter + 1,6 kg/m² ou 2,2kg/m² en GG

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	7b1	NC	1,32	90m²/15L
NC	A/h 29g	7b2	NC	1,47	75m²/15L
NC	A/c : 39g	7b2	E4-E5 V2 W3 A2-A5	1,26	40m²/15L
NC	NC	10c	NC	NC	NC
NC	A/c : 39g	7b2	NC	1,56	150m²/15L
< 2 sous 85°	A/c : 39g	10c	E3V2W1A0	1,46	145m²/15L
< 5 sous 60°	A/a : 29g	7b2	E3V2W1A0	1,36	150m²/15L
< 2 sous 85°	A/c : 429g	7b1	E3V2W1A0	1,45	145m²/15L
< 3 sous 85°	A/c : 39g	7b2	E3V2W1A0	1,54	135m²/15L
< 3 sous 85°	A/c : 429g	7b1	E3V2W1A0	1,5	110m²/15L
< 2 sous 60°	A/c : 39g	7b2/10c	E3 V1 W3 A0	1,65	120m²/15L
< 5 sous 60°	A/c : 39g	7b2	E3V2W1A0	1,6	120m²/15L
< 2 sous 60°	A/c : 39g	7b2/10c	E4 V2 W3 A1	1,5	90m²/15L
	A/c : 39g	7b2	E3-E5 V2 W2,A0-A5	1,49	90m²/15L
	A/c : 39g	7b2	E4-E5 V2 W3 A2-A5	1,22	70m²/15L
< 1 sous 60°	A/c : 39g	7b2/10c	E4-E5 V2 W3 A2-A5	1,22	60m²/15L
< 10 sous 60, mat.	A/c : 39g	7b2	E5 V2 W3 A2-A5	1,65	15m²/15Kg
< 10 sous 60, mat.	A/c : 39g	7b2/10c	E5 V2 W3 A2-A5	GM 1,6 GG 1,71	15m²/GM 11m²/GG

EVWA					ÉPAISSEUR MINI REQUISE DTU	
Épaisseur total du revêtement : E		Perméabilité à la vapeur d'eau : V Par gramme par m² par jour.	Perméabilité à l'eau liquide : W		Résistance à la fissuration : A	
E1	Jusqu'à 50 µm	V1 : <15	W1	> 0,5 kg/m² h 0,5	Jusqu'à 100 µm	A1
E2	De 50 à 100 µm	V2 : 15 à 150	W2	Entre 0,1 et 0,5 kg/m² h 0,5	Jusqu'à 250 µm	A2
E3	De 100 à 200 µm	V3 : > 150	W3	< 0,1 kg/m² h 0,5	Jusqu'à 500 µm	A3
E4	De 200 à 400 µm				Jusqu'à 1250 µm	A4
E5	> à 400 µm				Jusqu'à 2500 µm	A5
					D3 : 0,700 gr/m²	
					I1 : 200 µ : fissure 0,2 mm	
					I2 : 300 µ : fissure 0,5 mm	
					I3 : 400 µ : fissure 1 mm existante et à venir	
					I4 : 600 µ : fissure 2 mm existante et à venir	
					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 m²/L

TEINTE : Blanc

CONDITIONNEMENT : 15L - 5L



PEINTURES EXTÉRIEURES
HORS CLASSIFICATION

CIMERIT LAQUE

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



- Idéale pour la protection des appuis de fenêtres, bandeaux et modénatures
- 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 m²/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 m²/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 m²/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 m²/L

TEINTE : Incolore

CONDITIONNEMENT : 20L - 5L

PARA-COAT

Revêtement polyuréthane
monocomposant en phase solvant.
Étanche à l'eau et circulaire,
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 m²/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



RENDEMENT MOYEN : 4 m²/L

TEINTE : Transparent

CONDITIONNEMENT : 4L





FILMS MINCES - D2

ATLANTIS
Mat

Peinture 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 Réalisable en pigments froids

RENDEMENT MOYEN : 10 à 12 m²/L

BASES : Blanc - PA - MA - TA

CONDITIONNEMENT : 10L - 3L - 1L



PLASDOXANE
Premium

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



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

Densité : 1,65

RENDEMENT MOYEN : 8 à 10 m²/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 m²/L

BASE : Blanc calibré

CONDITIONNEMENT : 15L - 5L



PLASTONYL

Peinture mate aux copolymères
styrène-acryliques en phase
aqueuse



- Polyvalente
- Microporeuse
- Opacifiante

Densité : 1,60

RENDEMENT MOYEN : 6 à 7 m²/L

BASES : Blanc courant - MA

CONDITIONNEMENT : 15L - 5L - 1L



ABSYPDE

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 m²/L

BASES : Blanc calibré - MA

CONDITIONNEMENT : 15L - 5L



© HYDRO PLIOLITE et PLIOLITE sont des marques déposées OMNOVA

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 m²/L

BASES : Blanc courant - Ps - Ms

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 m²/L

BASE : Blanc

CONDITIONNEMENT : 25 kg - 5 kg



CLYMALITH

Peinture économique formulée
aux résines PLIOLITE®



- Particulièrement adaptée aux chantiers économiques
- Microporeuse
- Adhérence améliorée

Densité : 1,45

RENDEMENT MOYEN : 5 à 9 m²/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 faïencage, traite la microfissure
- Excellent pouvoir garnissant

Densité : 1,49 Réalisable en pigments froids

RENDEMENT MOYEN : 2 à 7,5 m²/L

BASES : BLANC - PA- Ma - Ta

CONDITIONNEMENT : 15L - 5L



+ de produits de la gamme D3 en page 61



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 5 m²/L

BASES : Blanc calibré - Ma

CONDITIONNEMENT : 15L



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'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/m²

BASE : Blanc calibré

CONDITIONNEMENT : 25 kg



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/m²

G : Gros grains 2,7 kg/m²

BASES : Blanc calibré - Neutre sur commande

CONDITIONNEMENT : 25 kg



PEINTURES 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 I2 inclus
- Excellente perméabilité à la vapeur d'eau
- Protection renforcée 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/m²

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/m²

BASES : Blanc calibré - Neutre sur commande

CONDITIONNEMENT : 15L



RAVALEX
Mat

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 faïencage, traite la microfissure
- Excellent pouvoir garnissant

Densité : 1,49

Réalisable en pigments froids

RENDEMENT MOYEN : 2 à 7,5 m²/L

BASES : Blanc calibré - Neutre sur commande

CONDITIONNEMENT : 15L - 5L



PEINTURES SYSTÈME DE D3 À I4

PARA-DOXANE
Premium

Rèvetement 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 renouvelée : Résistance accrue à l'encrassement

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

RENDEMENT MOYEN : 250 à 400 g/m²

BASES : Blanc calibré et Neutre

CONDITIONNEMENT : 15L



Système Para-therm

Isolation thermique
par l'extérieur

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 prématurés, 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 marquées par le symbole

Plasdox.com

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 CHOCS 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 M0		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	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/m²												
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		0	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			
		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			
		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								
						PARA-THERM CF TALOCHÉ XF	2,2 kg								
						PARA-THERM CF RIBBÉ M/G	2,4 - 2,9 kg								
						PARA-THERM CF SILOXANE TALOCHÉ	2,4 kg								
						PARA-THERM CF SILOXANE RIBBÉ	2,0 kg								
						RIV-OLAND P/M (+ PT REGUL)	3,5 - 4,5 kg								
			Minérales	Vernis	VERNIS FAÇADE MÉTALLISÉ	0,250 kg									
					Chaux	IROLIT	0,220 kg								
				MARMORIS FINE		2,0 kg									
				SILISETTEF L		0,450 kg									
				SILISETTEF OT FIN		1,5 kg									
				SILISETTEF OT XTF		2,5 kg									
				Brique		PAREMENTS DÉCORATIFS	Total : 16,7 kg								
MODES DE POSE															
COLLÉ															
CALÉ-CHEVILLÉ			7 à 13 chevilles							aux périphéries		Façade ventilée : bardage à enduire sur ossature			
FIXÉ-MÉCANIQUE															

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/m²
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/m²
Enduisage finit. RPE : 4,5 kg/m²
Enduisage finit. Lisse : 6,5 kg/m²
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/m²
CONDITIONNEMENT : 30 kg



**FINITIONS
SETTEF POUR ITE :**
SILISSETTEF OT XTF ET FIN
SILISSETTEF 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



CONDITIONNEMENT : 1 kg

MOB COLLE
ACRYL

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



RENDEMENT MOYEN : 1,5 kg/m²
CONDITIONNEMENT : 25 kg

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'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/m²
BASES : Blanc calibré
CONDITIONNEMENT : 25 kg



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/m²
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/m²
TEINTE : Blanc calibré
CONDITIONNEMENT : 15L

PARA-THERM
Régul

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/m²
TEINTE : Blanc calibré
CONDITIONNEMENT : 15L

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'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/m²
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/m²
G : Gros grains 2,7 kg/m²
XF : Grains extra fin 2,2 kg/m²
BASES : Blanc calibré - Neutre
CONDITIONNEMENT : 25 kg



PARA-THERM
CF Ribbé M ou G

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



- 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/m²
G : Gros grains 3 kg/m²
BASES : Blanc calibré - Neutre
CONDITIONNEMENT : 25 kg





Gamme minérale Settef

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

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/m² par mm d'épaisseur

TEINTES : Blanc - Gris

CONDITIONNEMENT : 25 kg



BIOMATIC

Corps d'enduit de restauration
projetable à base de chaux
hydrolrique



- 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/m²

TEINTES : 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/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



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/m²

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



FLESS-COAT SUPERFINE

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



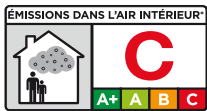
- Facilite l'application et l'accrochage des finitions décoratives intérieures et des RPE décoratifs (Riv-Oland) par son aspect rugueux
- Excellente adhérence
- Bonne tenue des teintes

Dilution : 30% - Densité : 1,7

RENDEMENT MOYEN : 0,2 kg/m²

TEINTES : Blanc - Nuancier SETTEF

CONDITIONNEMENT : 14L - 5L



SILIPRIMER

Primaire et consolidant
minéralisant pour revêtements
aux silicates (Silisettef 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 m²/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/m² 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 faïencage

Densité : 1,80
RENDEMENT MOYEN : 1,5 à 2 kg/m²
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/m²/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/m² 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/m²
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 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/m²
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/m²
TEINTES : Nuancier RIV-OLAND
CONDITIONNEMENT : 25 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/m² 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 m²/L
TEINTES : Blanc - Nuancier SETTEF
CONDITIONNEMENT : 14L - 1L





EFFET MARBRÉ

MARMORELLA
FOND ET PLAK

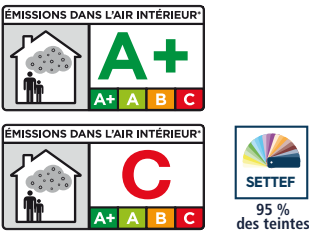
Système décoratif à effet marbré à la chaux, composé d'une couche de FOND + deux couches de PLAK en finition



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



Densités : FOND : 1,79 - PLAK : 1,46
RENDEMENT MOYEN : 1 à 2 kg/m² 0,7 à 0,8 kg/m²
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 CO2/SO2



Densités : MAR (couvrant) : 1,27
LASURE BRI (translucide) : 1,05
RENDEMENT MOYEN : 0,5 à 0,8 kg/m²
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/m²
TEINTES : Blanc - Nuancier SETTEF
CONDITIONNEMENT : 20 kg - 5 kg



PRODUITS DE PROTECTION

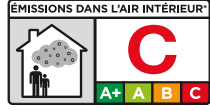
VERNIWAX

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 m² /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 m² /L
CONDITIONNEMENT : 4 kg



PEINTURES
PHASE SOLVANT

PRODUITS	CONDITIONNEMENT	BLANC	BASES DISPONIBLES		
			P _s	M _s	TS ₁ et TS ₂
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 _A	M _A	T _A	R _A et V _A
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 H²O MAT PREMIUM	3L - 10L - 15L	●				
TETRA H²O VELOURS PREMIUM	1L - 3L - 10L	●		●	●	
TETRA H²O SOIE PREMIUM	1L - 3L -10L	●		●	●	

PEINTURES
FAÇADE, ITE ET LASURES

PRODUITS	CONDITIONNEMENT	BLANC	BASES DISPONIBLES			
			PA OU PS	MA OU MS	T _A ou TS ou TS ₂	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 FÛT 112 L
Gamme Dox et Dexacril disponible
en conditionnement 112L,
demander conseil à votre interlocuteur.

Retrouvez les magasins et revendeurs sur 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

+ de **90**
**distributeurs
indépendants
près de chez vous**