

CATALOGUE PRODUITS

INTÉRIEUR - FAÇADE
BOIS ET MÉTAL - GAMME SETTEF



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**.



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.



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.

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

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.

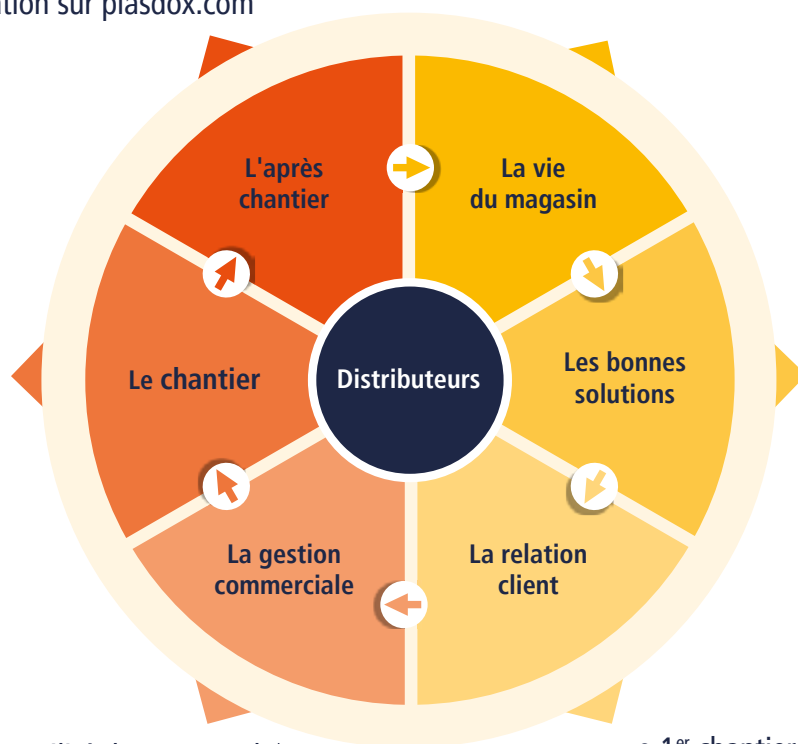
Dès 2017, Plasdox investit donc dans un **programme innovant et audacieux de services et solutions à destination des professionnels de la peinture.** Avant, pendant et après le chantier.

Les solutions et services Plasdox

- Dépollution*
- Recyclage des déchets*
- Outils de fidélisation et sponsoring
- SAV
- Publication sur plasdox.com

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

- Livraison sur chantier
- Subventions*
- Formation application "airless"*
- Nettoyage de fin de chantier*
- Polyvalence des produits



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

- Facilité de commande*
- Juridique simplifié*
- Réactivité sur les demandes de justificatifs et documents

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

* En cours de développement

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



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, Ts₁ et Ts₂)



GRAND MODÈLE D 700



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

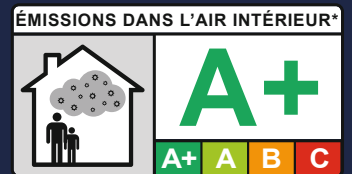


UN SIMULATEUR DE COULEURS POUR VOS PROJETS DÉCO !

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 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 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 Hydro Satin
- Opalys Hydro Brillant
- Opalys Hydro Mat
- Polidox 6000
- Façade Net
- Tetra H2O Mat Premium
- Tetra H2O Soie Premium
- Tetra H2O Velours Premium

Sommaire

SOLUTIONS INTÉRIEURES

BIEN CHOISIR
GUIDE DE CHOIX PEINTURES INTÉRIEURES

12
13

01 PEINTURES IMPRESSIONS

• IMPRESSIONS MULTI-USAGES	
THALIS	16
• IMPRESSIONS SOIGNÉES	
MULTIDOX PRIM	16
AQUADOX IMPRESSION	16
AQUALKYD IMPRESS	16
• IMPRESSIONS MULTI-USAGES	
PLAST-IMPRIM ADHÉRENT	17
• IMPRESSIONS TRADITIONNELLES	
DEXACRIL IMPRESS	17
TETRA MAT IMPRESSION	17
TETRA IMPRESS	17

02 PEINTURES LAQUES

AQUADOX SATIN	20
OPALYS HYDRO BRILLANT	20
OPALYS HYDRO SATIN	20
OPALYS HYDRO MAT	20
OPALOX SATIN	21
• SPÉCIAL BOISERIES INTÉRIEURES	
TETRA GLOSS	21
TETRA SATIN	21

03 PEINTURES INTÉRIEURES

PEINTURES INTÉRIEURES SATINS ET VELOURS

DEXACRIL VELOURS PREMIUM TÜV	24
AQUALKYD SATIN	24
DEXACRIL SATIN PRÉMIUM NG	24
DEXACRIL SOIE PRÉMIUM TÜV	24
TETRA H ₂ O VELOURS PREMIUM	25
TETRA SATIN	25
PLASTOCRYL	25
TETRA H ₂ O SOIE PREMIUM	25

PEINTURES INTÉRIEURES MATES

DEXACRIL MAT PRÉMIUM TÜV	26
ATLANTIS MAT	26
THALIS	26
DEXACRIL K2	26
TETRA H ₂ O MAT PREMIUM	27
TETRA K2	27
DÔME	27

PEINTURES INTÉRIEURES DOX

• IMPRESSIONS	
DOX IMPRESSION GLYCÉRO	28
DOX IMPRESSION ACRYL	28
• FINITIONS SATINÉES	
DOX ACRYL SATIN	28
DOX ACRYL VELOURS	28
DOX ACRYL VELOURS AIRLESS	28
• FINITIONS MATES	
DOX ACRYL MAT SUPER	29
DOX MAT SANS TENSION	29

04 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	
MULTIDOX	36
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
--------------	----



05 PRÉPARATIONS EXTÉRIEURES SOLUTIONS ANTI-GRAFFITI

PRODUITS COMPLÉMENTAIRES EXTÉRIEURS

• PRÉPARATIONS EXTÉRIEURES	
FAÇADE NET	46
SHAMPOOING FAÇADE	46
• TOILES ET TRAITEMENTS DE FISSURES	
TOILE NON-TISSÉE FAÇADE	46
• ENDUITS ET RAGRÉAGES EXTÉRIEURS	
ENDUIT DE RAGRÉAGE FAÇADE	46
ENDUIT DE RATISSAGE FAÇADE	46
• MORTIERS EXTÉRIEURS	
BIOMATIC	47
BONDING	47
STORICA	47

SOLUTIONS ANTI-GRAFFITI

• SOLUTION ANTI-GRAFFITI PRÉVENTIVES	
VERNIS AG PERMANENT	48
PRIMAIRE VERNIS AG PERMANENT	48
VERNIS AG SACRIFICIEL	48
• SOLUTION ANTI-GRAFFITI CURATIVES	
PEINTURES AG	49
DISSOLVANT AG	49
NETTOYANT AG	49

06 PEINTURES DE RAVALEMENT

• RÉGULATEURS ET FIXATEURS EXTÉRIEURS - D1	
DOXFOND	52
PARA-DOX FIXATEUR	52
PARA-DOX GCPV	52
D1 HYDROFUGE INCOLORE	52
• PEINTURES EXTÉRIEURS HORS CLASSIFICATION	
CIMERIT LAQUE	53
PARA-COAT	53
VERNIS POUR SYSTÈME SEL	53
• FILMS MINCES - D2	
ATLANTIS MAT	54
PLASDOXANE	54
FACEL-HYDRO	54
PLASTONYL	54
FACELPLIOX	54
ABSYDE	55
DÔME	55
CLYMALITH	55
• PEINTURES RPE/RSE D3	
RAVALEX MAT	56
RAVALANE	56
PARA-THERM CF SILOXANE TALOCHÉ	56
PARA-THERM CF TALOCHÉ G ET M	56
• PEINTURES SYSTÈME DE D3 À I4	
PARA-DOXANE PREMIUM	57
• PEINTURES SYSTÈME DE I1 À I4	
PARA-DOXANE TALOCHÉ GM ET GG	57
PARA-DOX TALOCHÉ	57
RAVALEX MAT	57

07 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

08 GAMME MINÉRALE SETTEF

PRODUITS DE PRÉPARATION SETTEF

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

REVÊTEMENTS SETTEF

• REVÊTEMENTS À LA CHAUX	
MARMORIS LISCIO	66
MARMORIS FINE	66
IDROLIT	66
• REVÊTEMENTS SILICATES	
SILISETTEF OT FIN ET XTF	66
SILISETTEF 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

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

BASES ET MISES À LA TEINTE PLASDOX



Solutions **intérieures**

BIEN CHOISIR SON IMPRESSION



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.

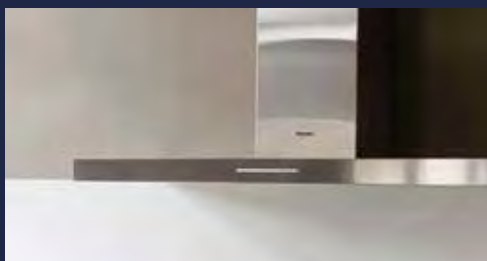
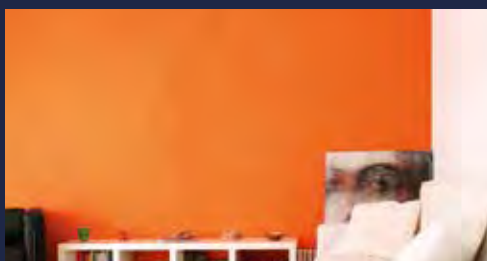
EN FONCTION DU SUPPORT

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).

BIEN CHOISIR SA PEINTURE INTÉRIEURE



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 H2O Premium**, dépollue et assainit l'air intérieur.

GUIDE DE CHOIX PEINTURES INTÉRIEURES

	IMPRESSION	MAT	VELOURS	SOIE	SATIN	BRILLANT
TRÈS SOIGNÉ	AQUADOX IMPRESSION	OPALYS HYDRO MAT			OPALYS HYDRO SATIN OPALOX SATIN AQUADOX SATIN	OPALYS HYDRO BRIL.
	AQUALKYD IMPRESS	ATLANTIS MAT	THALIS		AQUALKYD SATIN	
		TETRA H2O MAT	TETRA H2O VELOURS	TETRA H2O SOIE		
COURANT	DEXACRIL IMPRESSION	DEXACRIL MAT	DEXACRIL VELOURS	DEXACRIL SOIE	DEXACRIL SATIN	
	TETRA IMPRESSION	TETRA K2 TETRA MAT IMPRESSION			TETRA SATIN	TETRA GLOSS
CHANTIER	DOX IMPRESSION ACRYL	DOX ACRYL MAT SUPER	DOX ACRYL VELOURS		DOX ACRYL SATIN	
	DOX IMP GLYCERO	DOX MAT SANS TENSION	DOX ACRYL VELOURS AIRLESS			

SOLVANT
AQUEUX





01

Peintures **impressions**



Impressions multi-usages

THALIS

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



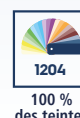
- Impression-finition teintable
- Semi-tendu : sous-couche à laque
- Isole des taches courantes

Densité : 1,38

RENDEMENT MOYEN : 10 à 12 m²/L

TEINTES : Blanc calibré – MA – TA – RA – YA

CONDITIONNEMENT : 10L - 3L - 1L



Impressions soignées

MULTIDOX PRIM

Primaire d'accrochage
multi-supports antirouille



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

Densité : 1,35

RENDEMENT MOYEN : 11 à 18 m²/L

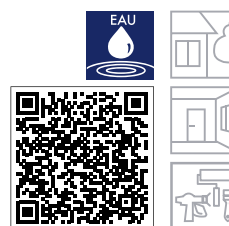
TEINTE : Blanc

CONDITIONNEMENT : 10L - 3L - 1L



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-tendue
- Très nourrissant
- Convient sur bois intérieur

Densité : 1,31

RENDEMENT MOYEN : 10 à 12 m²/L

TEINTE : Blanc

CONDITIONNEMENT : 15L - 3L





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 m²/L

TEINTE : Blanc

CONDITIONNEMENT : 3L - 1L



Impressions traditionnelles

DEXACRIL IMPRESS

Peinture d'impression aux résines acryliques



- Régule la porosité et blanchit les plaques de plâtre
- Recouvrable par tout type de finitions acryliques et glycérophthaliques
- 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, sauf supports alcalins
- Bloque les fonds absorbants

Densité : 1,54

RENDEMENT MOYEN : 8 à 14 m²/L

TEINTE : Blanc

CONDITIONNEMENT : 15L - 3L - 1L





02

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 m²/L

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

CONDITIONNEMENT : 10L - 3L - 1L



OPALYS HYDRO BRILLANT

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



- Brillant profond et beau tendu
- Grande dureté du film
- Excellente glisse
- Grande durabilité en extérieur
- Très bon pouvoir garnissant
- Lessivable

BS : 80 - Densité : 1,32

RENDEMENT MOYEN : 12 à 14 m²/L

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

CONDITIONNEMENT : 10L - 3L - 1L



OPALYS HYDRO SATIN

Laque tendue, satinée, haute résistance, aux résines alkydes uréthannes et acryliques



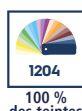
- Belle tension
- Grande dureté du film
- Excellente glisse
- Grande durabilité en extérieur
- Très bon pouvoir garnissant
- Lessivable

BS : 25 - Densité : 1,32

RENDEMENT MOYEN : 12 à 14 m²/L

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

CONDITIONNEMENT : 10L - 3L - 1L



OPALYS HYDRO MAT

Laque tendue, mate, haute résistance, aux résines alkydes uréthannes et acryliques



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

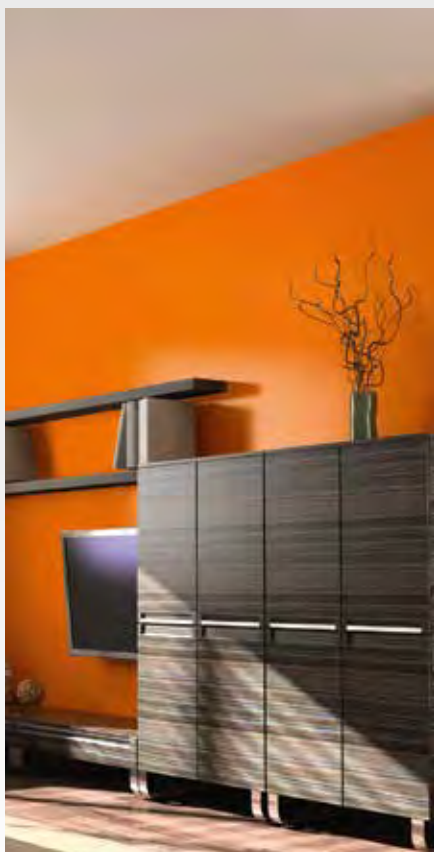
BS : 7 - Densité : 1,47

RENDEMENT MOYEN : 10 à 14 m²/L

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

CONDITIONNEMENT : 10L - 3L - 1L





OPALOX SATIN

Laque satinée aux résines alkydes
en phase solvant



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



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 m²/L

BASES : Blanc courant - Ps - Ms - Ts₁ - Ts₂

CONDITIONNEMENT : 15 L - 3 L



TETRA SATIN

Peinture satinée
aux résines alkydes



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

BS : 20 - Densité : 1,52

RENDEMENT MOYEN : 7 à 9 m²/L

BASES : Blanc courant - Ps - Ms - Ts₁ - Ts₂

CONDITIONNEMENT : 15 L - 3 L





03

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 m²/L

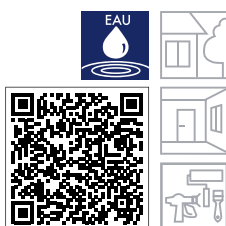
BASES : Blanc calibré - MA - TA

CONDITIONNEMENT : 15L - 3L - 1L



AQUALKYD SATIN

Peinture satinée aux résines alkydes en émulsion



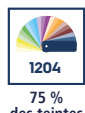
- Garnissant et opacifiant
- Convient sur boiserie intérieure
- Excellente glisse
- Très faible odeur
- Temps ouvert prolongé

BS : 15 - Densité : 1,36

RENDEMENT MOYEN : 8 à 10 m²/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 m²/L

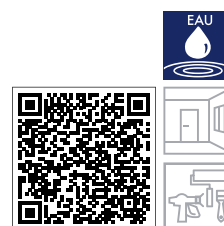
BASES : Blanc CAL - MA - TA - RA - YA

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 m²/L

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

CONDITIONNEMENT : 15L - 3L - 1L



Peintures intérieures satin et velours

TETRA H₂O VELOURS PREMIUM

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



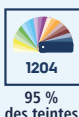
- Capte et détruit les polluants intérieurs
- Fort pouvoir couvrant et opacifiant
- Idéal démarche HQE
- Lavable
- Très beau finish

BS : 7 - Densité : 1,43

RENDEMENT MOYEN : 9 à 11 m²/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 m²/L

BASES : Blanc courant - Ps - Ms - Ts₁ - Ts₂

CONDITIONNEMENT : 15L - 3L



PLASTOCRYL

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 : 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 m²/L

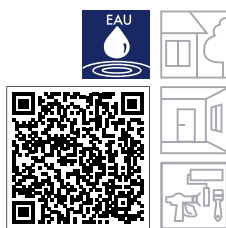
BASES : Blanc calibré - MA - TA - RA - YA

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 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



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



Peintures intérieures mates

TETRA H₂O MAT PREMIUM

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



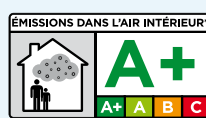
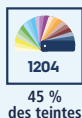
- Détruit le formaldéhyde
- Matité absolue, sans reprise
- Grand confort d'application
- Idéal démarche HQE
- Très forte opacité
- Très bon pouvoir garnissant
- Très faible odeur, formule à très faible teneur en COV

BS : 1 - Densité : 1,45

RENDEMENT MOYEN : 9 à 1 m²/L

BASES : Blanc calibré

CONDITIONNEMENT : 16L - 3L - 1L



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



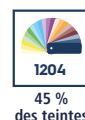
- Aspect chaux vieillie ou badigeon traditionnel selon le mode d'application et la dilution.
- Forte perméabilité à la vapeur d'eau

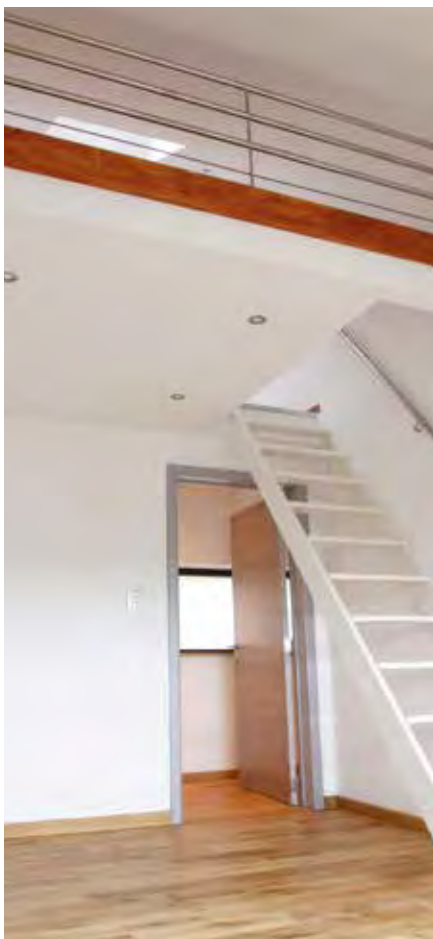
BS : 1 - Densité : 1,56

RENDEMENT MOYEN : 6 m²/L

BASE : Blanc

CONDITIONNEMENT : 25 kg - 5 kg





Impressions

DOX IMPRESSION GLYCERO

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 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



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

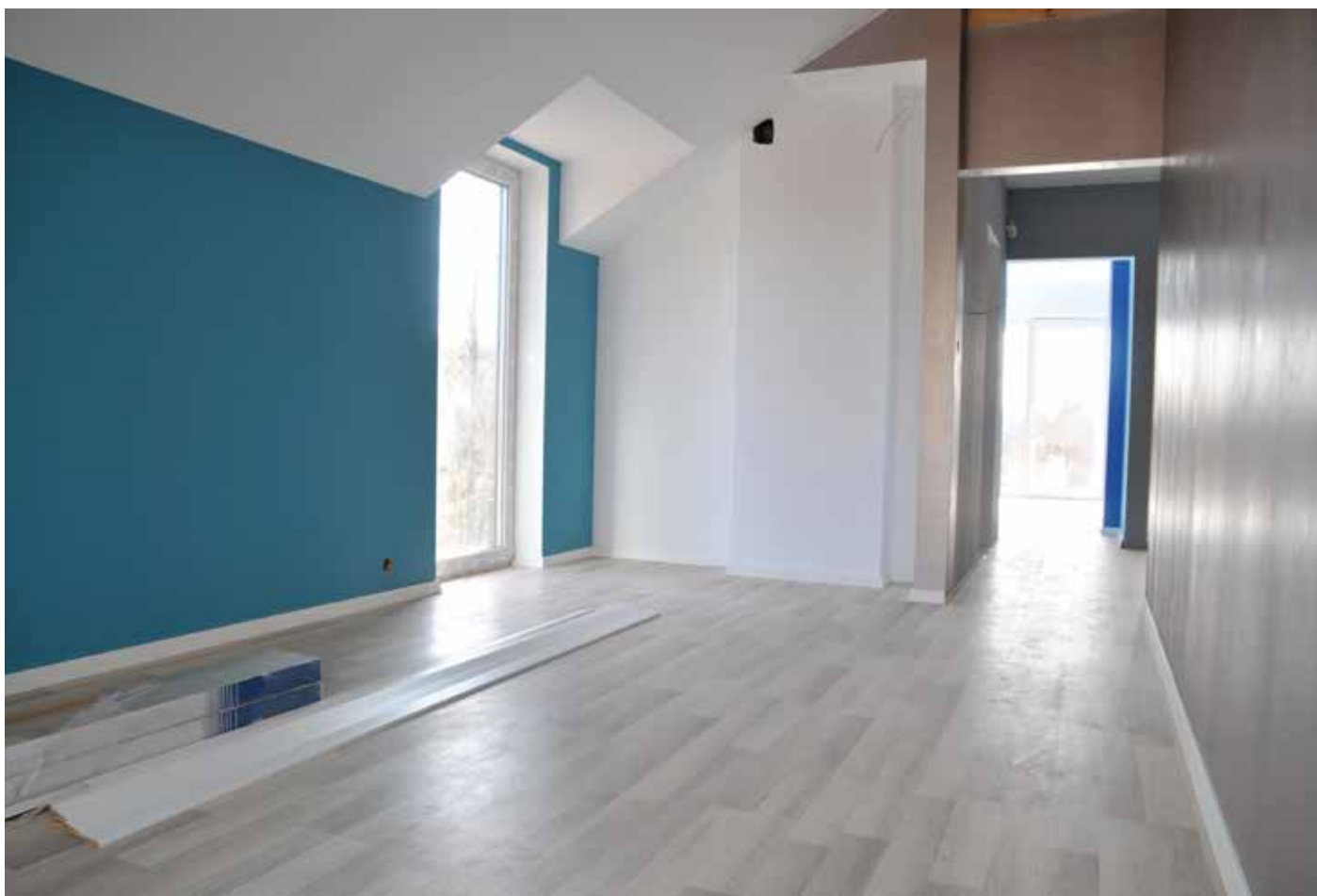
BS : 7 - Densité : 1,18

RENDEMENT MOYEN : 6 à 8 m²/L

BASE : Blanc

CONDITIONNEMENT : 15L





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 m²/L

BASE : Blanc

CONDITIONNEMENT : 15L





04

Bois / Métal / Sols

BIEN CHOISIR

SA PROTECTION ANTIROUILLE



BIEN CHOISIR

SA PROTECTION BOIS

Lasure transparente, lasure déco, lasure déco, lasure opaque ou peinture ?



BIEN CHOISIR

SA PEINTURE SOL



LACQUE 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 anti-rouille du produit de protection. Plus le système de protection sera imperméable et riche en anti-rouille, meilleure sera la protection.

PROTÉGER ET DÉCORER

La richesse du bois vient de ses multiples essences et de leurs particularités. Tout au long de sa vie, son environnement va venir modifier ses propriétés et sa résistance.

Pour le protéger et le décorer, Plasdox vous propose des gammes complètes et dédiées de peintures et de lasures de haute technicité : **Régulex** et **Vec Bois**.

LASURES TRANSPARENTES

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

LASURES OPAQUES ET DÉCO

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

PEINTURES 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		THALIS		RÉGULEX SATIN	
			VEC BOIS OPAK	RÉGULEX HYDRO	BRILLANT
				VEC BOIS GEL FLD HES	
MÉTAL					MULTIDOX
SOL					POLIDOX 6000
					POLIDOX 4000

SOLVANT

AQUEUX



Peintures microporeuses

RÉGULEX HYDRO SATIN

Peinture satinée microporeuse pour boiseries aux résines acryliques en phase aqueuse



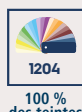
- Mono-produit multicouche
- Compatible avec les bois antisiccatifs
- Microporeux, hydrofuge, souple
- Protection du film contre les micro-organismes

BS : 20-25 - Densité : 1,35

RENDEMENT MOYEN : 10 à 14 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



Lasures

VEC BOIS GEL

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 m²/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 m²/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 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 : 5L* - 3L* - 1L



*Remplacement du conditionnement 5L par le 3L courant 2017

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 Ts₁ 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



Peintures bardages métal

PRO-BARDAGE AC

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



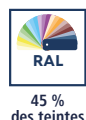
- Traitement anticorrosion dans toute l'épaisseur du revêtement
- Aspect mat velouté
- Primaire et finition
- Fonctionne en primaire, avec le PRO-BARDAGE HYDRO en finition

BS : 7 à 10 - Densité : 1,30

RENDEMENT MOYEN : 4 m²/L

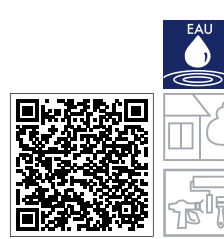
BASES : Blanc calibré - Nuancier RAL

CONDITIONNEMENT : 15L - 5L



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 m²/L

BASES : Blanc calibré - Nuancier RAL

CONDITIONNEMENT : 15L - 5L



Produits sol

Peintures sol

POLIDOX 4000

Peinture de sol, monocomposant
aux résines alkydes uréthanes



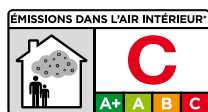
- Usage domestique intense
- Mise en œuvre facile sur sol ciment / béton
- Résistance à l'usure
- Utilisable sur appui de fenêtre

BS : 45 - Densité : 1,22

RENDEMENT MOYEN : 6 à 9 m²/L

BASES : Blanc calibré - MS TS₁ TS₂

CONDITIONNEMENT : 15 - 3L



POLIDOX 6000

Peinture de sol, bicomposante
à base de résines époxydiques



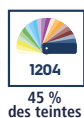
- Usage intense
- Haute adhérence
- Grande résistance à l'usure
- Facilité d'entretien
- Aspect semi-brillant

BS : 80 - Densité : 1,28

RENDEMENT MOYEN : 10 à 14 m²/L

BASE : Blanc calibré

CONDITIONNEMENT : 10L - 4L



INFORMATION IMPORTANTE :

- 4 L Base et durcisseur vendus par kit complet
- 10 L 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 M0
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)	
		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)	

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	
	Minéral	SILIPRIMER	0,2 kg		obligatoire selon finition	obligatoire selon finition	
		CALFIS	0,2 kg		obligatoire selon finition	obligatoire selon finition	
FINITIONS	Organiques	Lisse	PARA-THERM SILOXANE LISSE	0,4 kg	●	●	●
		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	●	●	●
	Vernis	VERNIS FAÇADE MÉTALLISÉ	0,250 kg		●	●	
	Minérales	Chaux	IROLIT	0,220 kg		●	●
			MARMORIS FINE	2,0 kg		●	●
		Silicat	SILISSETTEF L	0,450 kg		●	●
			SILISSETTEF OT FIN	1,5 kg		●	●
			SILISSETTEF OT XTF	2,5 kg		●	●
Brique	PAREMENTS DÉCORATIFS	Total : 16,7 kg		●	●		

MODES DE POSE

COLLÉ		●	●	
CALÉ-CHEVILLÉ	7 à 13 chevilles	●	●	●
FIXÉ-MÉCANIQUE		●	●	

MAÇONNERIES NEUF / RÉNOVATION			MAISON OSSATURE BOIS (MOB) EN NEUF		BARDAGE À ENDUIRE
RÉSISTANCE AUX CHOC 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 O7/0173
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
•	•	•	•	•	•
	•	•	•	•	
	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•
	•				•
	•				
	•				
	•				
	•				
	•	•	•	•	
•	•	•	•	•	
	•				

•	•	•	•		Façade ventilée : bardage à enduire sur ossature
•	•	•	aux périphéries	•	
	•	•			

TABLEAU DE CONSOMMATION FAÇADE

P 84-403	IMPRESSION	INTERMÉDIAIRE	FINITION	CONSOMMATION
NC	PARA-DOX FIXATEUR	NC	NC	0,1 kg/m ² à 0,4 kg/m ²
NC	PARA-DOX GCPV	NC	NC	0,2 kg/m ² à 0,5 kg/m ²
NC	DOXFOND	NC	NC	0,2 kg/m ² à 0,4 kg/m ²
NC		PARADOX INTER	NC	0,4 à 0,9 kg/m ²
D1		NC	HYDROFUGE INC	2 à 8 m ² /L
D2		NC	DOME	0,160 kg/m ²
D2	PARA-DOX FIXATEUR OU DOXFOND OU ABSYDE	NC	ABSYDE	0,15 à 0,2 kg/m ²
D2	PARA-DOX FIXATEUR OU DOXFOND	NC	ATLANTIS MAT	10 à 12m ² /Litre
D2	PARA-DOX FIXATEUR OU CLYMALITH dilué	NC	CLYMALITH	0,15 à 0,25 kg/m ²
D2	PARA-DOX FIXATEUR OU FACEL HYDRO	NC	FACEL HYDRO	9 m ² /l, fonction de la nature des fonds
D2	PARA-DOX FIXATEUR OU FACELPLIOX dilué	NC	FACELPLIOX 5 à 9 m ² /litre	0,2 à 0,3 kg/m ²
D2	PARA-DOX FIXATEUR OU PLASDOXANE dilué	NC	PLASDOXANE 8 à 10 m ² /litre	0,15 à 0,2 kg/m ²
D2	PARA-DOX FIXATEUR OU DOXFOND	NC	PLASTONYL 8 à 10 m ² /litre	0,15 à 0,2 kg/m ²
D3	PARA-DOX FIXATEUR OU DOXFOND	NC	SOLIROC TALOCHE II	2,5 à 3,5 kg/m ²
D3	PARA-DOX FIXATEUR OU GCPV OU DOXFOND OU RAVALANE dilué ou FACELPLIOX	NC	RAVALANE	1 ou 2 couches pour 0,7 kg/m ² en D3
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/m ² I3 / inter 1 X 0,6 kg/m ² I4 / 0,4 kg/m ² +toile+1 X 0,4 kg/m ²	RAVALEX MAT	D2 = 0,25 kg/m ² D3 = 0,5 kg/m ² I1 = 2 * 0,35 kg/m ² I2 = 0,35 kg/m ² , I3 = 0,35 kg/m ² I4 = 0,35 kg/m ²
I1 à I4	PARA-DOX FIXATEUR OU DOXFOND à 0,250 kg/m ² OU PARA-DOXANE PREMIUM	I2 / inter 1 X 0,4 kg/m ² I3 / inter 1 X 0,6 kg/m ² I4 / 0,4 kg/m ² +toile+1 X 0,4 kg/m ²	PARADOX MAT : Réticulable par UV	I1 = 0,4 kg/m ² I2 = 2 x 0,3 kg/m ² I3 = 2 x 0,40 kg/m ² I4 = inter 0,3 kg/m ²
		I4 = 0,4 kg/m ² + toile + 0,4 kg/m ² en Para-Doxane Premium	PARA-DOXANE Premium	I1 = 0,3 kg/m ² I2 = 2 x 0,25 kg/m ² I3 = 2 x 0,30 kg/m ² I4 = toile + 0,35 kg/m ²
			PARADOX TALOCHE	I1 = 1,6 kg/m ² I2 = inter + 1,6 kg/m ² I3 = inter + 1,6 kg/m ² I4 = inter + 1,6 kg/m ² ou 2,2kg/m ² en GG
			PARA-DOXANE GM OU GG	

EVWA				
Épaisseur total du revêtement : E		Perméabilité à la vapeur d'eau : V Par gramme par m ² par jour.		Perméabilité à l'eau liquide : W
E1	Jusqu'à 50 µm	V1 : <15	W1	> 0,5 kg/m ² h 0,5
E2	De 50 à 100 µm	V2 : 15 à 150	W2	Entre 0,1 et 0,5 kg/m ² h 0,5
E3	De 100 à 200 µm	V3 : > 150	W3	< 0,1 kg/m ² 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	75m²/15L
NC	A/c : 39g	7b2	E4 V2 W2 A2-A5	1,26	40m²/15L
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	150m²/15L
< 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	110m²/15L
	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	12m²/15
< 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	15m²/15Kg
< 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/m²
Jusqu'à 100 µm	A1	I1 : 200 µ : fissure 0,2 mm
Jusqu'à 250 µm	A2	I2 : 300 µ : fissure 0,5 mm
Jusqu'à 500 µm	A3	I3 : 400 µ : fissure 1 mm existante et à venir
Jusqu'à 1250 µm	A4	I4 : 600 µ : fissure 2 mm existante et à venir
Jusqu'à 2500 µm	A5	fissure > 2 mm : lézarde : traitement maçonnerie



05

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 :

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



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



Mortiers extérieurs

BIOMATIC

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



- 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

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/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



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 (foncement) 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

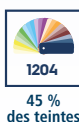
Peinture mate teintable spécialement conçue pour le recouvrement et le masquage des graffitis (pour éviter la migration des encres et l'apparition de spectres sur le revêtement)



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

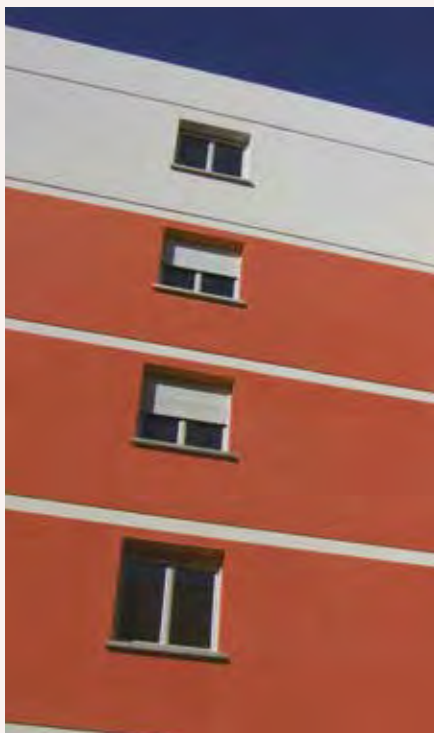
CONDITIONNEMENT : 5 kg





06

Peintures de ravalement



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



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

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 modérateurs
- 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



1204

45 %
des teintes



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



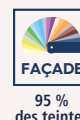
- Produit polyvalent Inter/Exter
- Rendement élevé
- Nombreuses teintes et conditionnements disponibles
- Résiste aux intempéries, à l'alcalinité, à l'abrasion naturelle, aux atmosphères industrielles
- Très bel aspect soigné

Densité : 1,36 Réalisable en pigments froids

RENDEMENT MOYEN : 10 à 12 m²/L

BASES : Blanc - PA - MA - TA

CONDITIONNEMENT : 10L - 3L - 1L



PLASDOXANE

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



- Effet perlant : bonne résistance à l'encrassement
- Microporosité améliorée
- Aspect mat minéral

Densité : 1,59

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



Peintures de ravalement

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



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 m²/L

BASES : Blanc calibré - MA

CONDITIONNEMENT : 15L - 5L



DÔME

Peinture d'aspect minéral mat
façon badigeon en phase aqueuse



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



Densité : 1,56

RENDEMENT MOYEN : 6 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 faïençage, 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

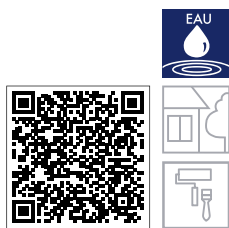
CONDITIONNEMENT : 15L - 5L



95 %
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 5m²/L

BASES : Blanc calibré - MA

CONDITIONNEMENT : 15L



75 %
des teintes

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



95 %
des teintes

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



95 %
des teintes

+ de produits de la gamme D3 en page 61

Peintures de ravalement



Peinture système de D3 à I4

PARA-DOXANE PREMIUM

Révetement d'imperméabilité de façade mate aux résines acryliques 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



95 %
des teintes

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 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



95 %
des teintes

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



95 %
des teintes

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



95 %
des teintes



07

Systeme **Para-therm** Isolation thermique par l'exterieur



Retrouvez nos offres ITE
dans le catalogue

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

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



95 %
des teintes

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

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



75 %
des teintes

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



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/m² -

G : Gros grains 3 kg/m²

BASES : Blanc calibré - Neutre

CONDITIONNEMENT : 25 kg



95 %
des teintes



SETTE
grandi opere in cantiere

08

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



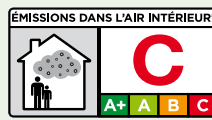
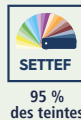
- Facilite l'application et l'accrochage des finitions décoratives intérieures et des RPE décoratifs (Riv-Oland) par son aspect rugueux
- Excellente adhérence
- Bonne tenue des teintes

Dilution : 30% - Densité : 1,7

RENDEMENT MOYEN : 0,2 kg/m²

TEINTES : Blanc - Nuancier SETTEF

CONDITIONNEMENT : 14L - 5L



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



SILIPRIMER

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



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

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 faïençage

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 faïençage

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



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

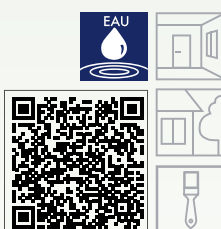
CONDITIONNEMENT : 14L - 1L



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 - 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/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



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



95 %
des teintes



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/m² /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

Densité : 1,50

RENDEMENT MOYEN : 0,5 à 0,8 kg/m²

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/m²

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 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 DE LA TEINTE	À PARTIR DU BLANC COURANT OU CALIBRE	BASES DISPONIBLES		
			P _S	M _S	TS ₁ et TS ₂
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



PRODUITS	CONDITIONNEMENT DE LA TEINTE	À PARTIR DU BLANC COURANT OU CALIBRE	BASES DISPONIBLES			AQUABAG 112L
			P _A	M _A	T _A V _A R _A	
AQUADOX SATIN	1L - 3L	●	●	●	●	
	10L		●	●		
AQUALKYD SATIN	1L - 3L	●		●		
	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		●	●	●	
OPALYS HYDRO MAT	1L - 3L	●	●	●	●	
	10L	●				
OPALYS HYDRO SATIN	1L - 3L		●	●	●	
	10L		●	●		
POLIDOX 6000	4L - 10L	●				
REGULEX HYDRO SATIN	1L - 3L		●	●	●	
	10L		●	●		
TETRA H ₂ O MAT PREMIUM	3L - 16L	●				
TETRA H ₂ O SOIE PREMIUM	1L - 3L - 16L	●		●	●	
TETRA H ₂ O VELOURS	1L - 3L - 16L	●		●	●	

Bases et mises à la teinte Plasdox

PEINTURES FAÇADE, ITE ET LASURES

PRODUITS	BIG FÔT	COT DE LA TEINTE	BLANC CALIBRÉ	BASE NEUTRE OU INCOLORE	BASES DISPONIBLES		
					P _A ou P _S	M _A ou M _S	T _A Y _A R _A
ABSYPDE		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 _A
DÔME	5 KG - 25 KG	●		
PLASTOCRYL NF	15 L		●	

BIG FÔT 112 L

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



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

PLASDOX
— PEINTURES —

Cromology Services

SASU au capital de 59 097 643,5 € - RCS Nanterre B 592 028 294

71 Boulevard Général Leclerc - 92583 Clichy Cedex

Tél. 01 41 27 62 00 - Fax: 01 41 27 64 21

plasdox.com