

Impressions Sigma, où les appliquer ?



Nouveautés



Primaire Fer
Primaire antirouille pour métaux
ferreux à base de résines
glycérophtaliques



Primaire SPE
Primaire d'accrochage
en phase aqueuse



Sigmablock
Impression phase aqueuse
isolante des taches à base
d'une résine acrylique

	Impressions classiques				Impressions à fonctions spécifiques				
	Sigmacryl Prim	Perustop	Sigmaly's Prim	Ultimo Prim	Sigma block	Integral	Amarol Prim	Primaire Fer	Primaire SPE
Phase	Eau	Solvant	Eau	Eau	Eau	Solvant	Eau	Solvant	Eau
Plâtre traditionnel		■				■			
Plâtre mécanique, plaque de plâtre cartoné	■	■	■	■	■	■			
Carreau de plâtre	■	■	■	■	■	■			
Béton et dérivés	■	■	■						
Boiseries intérieures	■	■ et extérieur	■	■			■ et extérieur		
Métaux ferreux							■		
Métaux non ferreux : zinc, alu, cuivre, bardage prélaqué, galva déroché									■
Supports "fermés" : PVC stratifiés									■
Verre, carrelage mural, anciennes laques									■
Auréole d'humidité					■	■			
Tache de nicotine, suie					■	■			
Remontée de tanin						■	■		
Label environnemental			NF	Ecolabel					
Destination	Intérieur	Intérieur Extérieur sur bois	Intérieur	Intérieur	Intérieur	Intérieur	Intérieur Extérieur	Intérieur Extérieur	Intérieur Extérieur



Sigma Coatings PPG AC France

Immeuble Les Fontaines
10, rue Henri-Sainte-Claire-Deville
92565 Rueil-Malmaison Cedex

Tél. : 01 57 61 00 00
Fax : 01 57 61 06 10

www.sigmacoatings.fr



Nouvelle gamme d'impressions

CONFORME C.O.V. 2010

Une marque du Groupe PPG - SIGMACOATINGS - 02011 - MAXQUETIS - Crédits photos : Cyril Sansseau et Pierre Marques (Esosme Habitat) - Imprimé sur papier certifié PEFC® - xxx

Oui à la peinture citoyenne



Nouvelle gamme
d'impressions

Nouvelle gamme
d'impressions

Nouvelle gamme
d'impressions

Impressions classiques

Impressions classiques

Impressions à fonctions spécifiques

Impressions à fonctions spécifiques



Sigmacyl Prim

- Impression et sous-couche d'accrochage acrylique

Int. 5 L - 15 L - 120 L

Points forts

Polyvalence de supports
Masque les légères imperfections du support

Caractéristiques

Aspect du film : mat, poché léger
Rendement moyen : 8 à 10 m²/l

Application

Brosse acrylique
Rouleau polyamide texturé 12 mm

Temps de séchage

Sec au toucher : 1 heure
Recouvrable : 6 heures

Teinte

Blanc

Classe

A/g: 30g/l (2010)



Perustop

- Impression et sous-couche à base de résines alkydes

Int. Ext. 1 L - 3 L - 15 L

Points forts

Polyvalence de supports et de destinations
Applicable sur bétons alcalins
Applicable en extérieur sur bois

Caractéristiques

Aspect du film : mat, poché léger
Rendement moyen : 8 à 10 m²/l

Application

Brosse
Rouleau polyamide texturé 12 mm

Temps de séchage

Sec au toucher : 4 à 6 heures
Recouvrable : 24 à 48 heures

Teinte

Blanc

Classe

A/g: 350g/l (2010)



Sigmaly Prim

- Impression à base de résines acryliques et alkydes en émulsion

Int. 3 L - 15 L

Points forts

Assurance d'une finition de qualité
Respect de l'environnement et de la santé
Compatible colles à papier peint et à revêtements muraux

Caractéristiques

Aspect du film : mat, poché fin
Rendement moyen : 8 à 10 m²/l

Application

Brosse acrylique
Rouleau polyamide texturé 12 mm

Temps de séchage

Sec au toucher : 6 heures
Recouvrable : 8 à 10 heures

Teinte

Blanc

Classe

A/g: 30g/l (2010)



Ultimo Prim

- Impression à base de résines acryliques et alkydes en émulsion

Int. 3 L - 15 L

Points forts

Idéal pour chantiers HQE
Respect de l'environnement et de la santé
Assurance d'une finition de qualité (laques en particulier)

Caractéristiques

Aspect du film : mat, poché fin
Rendement moyen : 8 à 10 m²/l

Application

Brosse acrylique
Rouleau polyamide texturé 12 mm

Temps de séchage

Sec au toucher : 6 heures
Recouvrable : 24 heures

Teintes

Blanc et pastels

Classe

A/g: 30g/l (2010)



Sigmablock

- Impression isolante des taches à base d'une résine acrylique

Int. 3 L - 15 L

Points forts

Idéal pour chantiers de rénovation difficiles
Isolant des auréoles d'humidité, des taches de nicotine, suie, fumée

Caractéristiques

Aspect du film : mat, poché fin
Rendement moyen : 8 à 10 m²/l

Application

Brosse acrylique
Rouleau polyamide texturé 12 mm

Temps de séchage

Sec au toucher : 1 heure
Recouvrable : 6 heures

Teinte

Blanc

Classe

A/g: 30g/l (2010)

Nouveauté



Intégral

- Impression aux huiles chaulées, sans tension, isolante des taches

Int. 3 L - 15 L

Points forts

Idéal pour chantiers de rénovation difficiles
Isolant et masquant des auréoles d'humidité, des taches de nicotine, suie, fumée
Application possible mouillé sur mouillé

Caractéristiques

Aspect du film : mat poché
Rendement moyen : 8 à 10 m²/l

Application

Brosse
Rouleau polyamide texturé 12 mm

Temps de séchage

Sec au toucher : 4 à 8 heures
Recouvrable : mouillé sur mouillé ou après 24 heures

Teinte

Blanc

Classe

A/g: 350g/l (2010)



Amarol Prim

- Primaire isolant pour bois en phase aqueuse

Int. 1 L - 3 L - 15 L

Points forts

Isole des remontées de tanin
Impression des bois exotiques

Caractéristiques

Aspect du film : mat tendu
Rendement moyen : 13 m²/l

Application

Brosse
Rouleau texturé 6 mm

Temps de séchage

Sec au toucher : 3 heures
Recouvrable : 8 heures

Teinte

Blanc

Classe

A/d: 130g/l (2010)



Primaire Fer

- Primaire antirouille pour métaux ferreux à base de résines glycérophthaliques

Int. Ext. 1 L - 3 L

Points forts

Bonne résistance aux chocs
Aspect tendu

Caractéristiques

Aspect du film : satiné tendu
Rendement moyen : 10 à 15 m²/l

Application

Brosse
Rouleau polyamide texturé 8 mm

Temps de séchage

Sec au toucher : 1 heure
Recouvrable : 16 heures

Teintes

Blanc, gris

Classe

A/i: 500g/l (2010)

Nouveauté



Primaire SPE

- Primaire d'accrochage en phase aqueuse

Int. Ext. 1 L - 3 L - 15 L

Points forts

Polyvalence de supports non ferreux
Excellent accrochage
Recouvrable par tous types de finition

Caractéristiques

Aspect du film : mat tendu
Rendement moyen : 10 à 12 m²/l

Application

Brosse
Rouleau polyamide texturé 8 mm

Temps de séchage

Sec au toucher : 1 heure
Recouvrable : 6 heures

Teintes

Blanc, gris, brun rouge

Classe

A/i: 140g/l (2010)

Nouveauté