

NOS PEINTURES DE LA GAMME BÂTIMENT



Types de peintures

PHASE SOLVANT

PHASE AQUEUSE

Pictogrammes



Produits NF environnement



Label écologique de l'Union Européenne



* 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).



Teintable en machine



Composés Organiques Volatils <1g/l



Résines HydroPiloite®

Maestria
PEINTURES & SYSTÈMES



INTÉRIEUR



PHASE SOLVANT

IMPRESSIONS & FIXATEURS	
<p>IKARPRIM Impression universelle Régulatrice d'humidité glycérophthalique Mat satiné lisse Intérieur / Extérieur Pièces humides ou sèches 10 à 13 m²/l</p>	<p>ARTIKA 2010 Peinture primaire Mate à plafonds à base d'huile chauffée Pièces humides ou sèches 10 à 15 m²/l</p>

PHASE AQUEUSE

IMPRESSIONS & FIXATEURS				
<p>AQUASTRIA PRIMER Impression universelle Acryli - Glycérophthalique Mat lisse - Intérieur 8 à 10 m²/l</p>	<p>PRIM O 2010 Fixateur supports sains Alkyde émulsion acrylique Mat Intérieur / Extérieur 7 à 9 m²/l</p>	<p>PLACO ÉCOLABEL Impression acrylique Mat Intérieur 5 à 10 m²/l</p>	<p>NORWAY Primaire isolant epoxy dispersion Mat velouté Intérieur 11 à 15 m²/l</p>	<p>DECONATURE Impression à base de résine acrylique et alkyde émulsion Mat, velouté et satin 7 à 9 m²/l</p>
<p>MULTIFACE HYDRO Primaire d'accrochage acrylique modifiée Intérieur / Extérieur 10 m²/l</p>				

FINITIONS

<p>DECONATURE MAT Plafonds Murs et plafonds Acrylique Mat Pièces sèches 8 à 11 m²/l</p>	<p>DECOSILANE Plafonds Acrylique siloxane Pièces sèches 10 à 14 m²/l</p>	<p>MAT O 2010 Alkyde émulsion Acrylique Mat Pièces sèches 8 à 10 m²/l</p>	<p>OLEOMAT Murs et plafonds Polymère huile chauffée Emulsion Mat 10 à 13 m²/l</p>	<p>DÉCOPUR MAT Murs et plafonds Acrylique Intérieur Pièces sèches 9 à 11 m²/l</p>
<p>LATEXOR Murs et plafonds Qualité supérieure Acrylique pièces sèches Lisse mat Intérieur / Extérieur 6 à 9 m²/l</p>	<p>KATEX Murs et plafonds Acrylique Intérieur / Extérieur Pièces sèches 5 à 10 m²/l</p>	<p>BIONYL MAT Murs et plafonds Grands ensembles Acrylique Pièces sèches 5 à 10 m²/l</p>	<p>ALCALEX Peinture minérale à base de chaux éteinte Murs et pièces sèches 8 à 10 m²/l</p>	<p>EXCELIOR MAT Peinture laque de décoration à base de dispersion alkyde polyuréthane Pièces humides ou sèches 11 à 14 m²/l</p>
<p>OLOXANE MAT Murs et Plafonds Acrylique - siloxane Pièces sèches 9 à 10 m²/l</p>				

PEINTURES SATINÉES

<p>AQUASTRIA SATIN Murs - Acrylique Satin Intérieur Pièces humides ou sèches 9 à 10 m²/l Bs 60° : 25±5%</p>	<p>EXCELIOR SATIN Peinture laque de décoration à base de dispersion alkyde polyuréthane Pièces humides ou sèches 10 à 14 m²/l Bs 60° : 25±5%</p>	<p>DECONATURE SATIN Murs Acrylique Satin Pièces sèches 8 à 11 m²/l Bs 60° : 15±5%</p>	<p>AQUASTRIA SOYEUX Murs - Acrylique Satin mat Pièces sèches 9 à 10 m²/l Bs 60° : 15±5%</p>	<p>DECONATURE VELOURS Murs - Acrylique Velouté semi poché Pièces sèches 9 à 11 m²/l Bs 85° : 15±5%</p>
<p>SOIE O 2010 Murs - Alkyde émulsion Pièces humides ou sèches 9 à 12 m²/l Bs 60° : 25±5%</p>	<p>BIONYL SATIN Murs Acrylique Pièces sèches 8,5 à 11,5 m²/l Bs 60° : 10±2%</p>	<p>STRIATEX Peinture de finition veloutée structurée Pièces sèches 2 à 3 m²/l Bs 60° : 8±2%</p>	<p>DÉCOPUR VELOURS Murs Acrylique velouté Pièces sèches 9 à 11 m²/l Bs 85° : 15±5%</p>	<p>DÉCOPUR SATIN Murs Acrylique Pièces sèches 9 à 11 m²/l Bs 60° : 25±5%</p>

PEINTURES DEMI-BRILLANTES

<p>BRILL O 2010 Alkyde émulsion demi-brillant Pièces humides ou sèches 10 à 14 m²/l Bs 60° : 60±5%</p>
--

BOISERIES



PHASE SOLVANT

IMPRESSIONS	
<p>IKARPRIM Impression universelle Glycérophthalique Lisse mate satinée Intérieur / Extérieur 10 à 13 m²/l</p>	<p>PRIM O 2010 Fixateur supports sains Alkyde émulsion acrylique Mat Intérieur / Extérieur 7 à 9 m²/l</p>

PEINTURES					
<p>IKARPORE Décoration & protection du bois Glycérophthalique Demi-brillant Intérieur / Extérieur 9 à 12 m²/l Bs 60° : 65±5%</p>	<p>IKARWOOD SATIN Décoration & protection du bois Glycérophthalique Satin Intérieur / Extérieur 9,5 à 13,5 m²/l Bs 60° : 25±5%</p>	<p>DECOSOIE Décoration du bois Glycérophthalique Satin Intérieur / Extérieur 9 à 11 m²/l Bs 60° : 25±5%</p>	<p>SOIE O 2010 Boiseries Alkyde émulsion Satin Intérieur / Extérieur 9 à 12 m²/l Bs 60° : 25±5%</p>	<p>BRILL O 2010 Boiseries Alkyde émulsion Demi-brillante Intérieur / Extérieur 10 à 14 m²/l Bs 60° : 60±5%</p>	<p>AQUAPORE Boiseries Acrylique Satin Intérieur / Extérieur 10 à 14 m²/l Bs 60° : 35±5%</p>

LASURES	
<p>IKARBOIS Décoration & protection du bois Lasure d'imprégnation Intérieur / Extérieur Mat Satin 8 à 17 m²/l</p>	<p>IKARBOIS SATINTHIXO Décoration & protection du bois Lasure satinée thixotrope Hydrofuge Intérieur / Extérieur Satin 8 à 12 m²/l</p>

VERNIS
<p>VERNIKAR Décoration & protection du bois Alkyde-uréthane Intérieur / Extérieur Mat - Satin - Brillant Vernis marin 10 à 15 m²/l</p>

TRAITEMENT DU BOIS
<p>HUILE FLAMANDE Nourrit et protège le bois contre les intempéries Brillant Intérieur / Extérieur 6 à 8 m²/l</p>



EXTÉRIEUR



PHASE SOLVANT

TRAITEMENT DES FONDS	
	<p>IKAR BACTERICIDE F1 Concentré. Dose à diluer Préparation des fonds Antiseptique 1 dose pour 2,5 l d'eau 4 à 6 m²/l une fois dilué</p>

FIXATEURS			
<p>IKARFIX "S" Fixateur universel Fonds anciens farinants Acrylique 5 à 7 m²/l</p>	<p>IKARFIX "O" Fixateur non farinants Acrylique 9,5 à 11 m²/l</p>	<p>IKARFIX "IP" Fixateur spécifique Fonds décapés chimiquement 4 à 8 m²/l</p>	<p>IKARFIX GRANITE S/C pour CREPIKAR Acrylique 6 à 9 m²/l</p>

HYDROFUGES	
<p>IKAR HYDROFUGES "S" Hydrofugeant siloxane incolore mat satiné 1,5 à 15 m²/l</p>	<p>IKAR HYDROFUGE "O" Hydrofugeant siloxane incolore mat satiné 1,5 à 15 m²/l</p>

FILMS MINCES ORGANIQUES				
<p>PRESTOLITE Climat sévère Fonds anciens farinants Longue durée Piloite® Mat 6 à 12 m²/l</p>	<p>LATEXOR Peinture de ravalement Qualité supérieure Acrylique modifiée Lisse mat Intérieur / Extérieur 6 à 9 m²/l</p>	<p>PRESTOLITE HYDRO Monoproduit Impression et finition HydroPiloite® Mat profond 7 à 8 m²/l</p>	<p>KATEX Travaux courants de ravalement Acrylique Lisse mat Intérieur / Extérieur 5 à 10 m²/l</p>	<p>IKARSIL MAT Acrylique polysiloxane pour ravalement Mat 6 à 10 m²/l</p>

FILS MINCES MINÉRAUX	
	<p>MINERAL'O MAT Peinture silicatée longue durée Ravalement Lisse mat profond 6 à 10 m²/l</p>

REVÊTEMENTS PLASTIQUES SEMI-ÉPAIS		
<p>CUIRAS 400 Revêtement Acrylique Lisse mat Classe D3-11 3 à 4 m²/l</p>	<p>CUIRAS SILOXANE Revêtement Acrylique siloxane Mat profond Classe D3-11 3 à 4 m²/l</p>	<p>D3 MAT MONOCOUCHE Revêtement monocouche acrylique - Mat profond Classe D3 2,5 à 3 m²/l</p>

REVÊTEMENTS PLASTIQUES ÉPAIS	
	<p>CREPIKAR Revêtement plastique Parement Acrylique mat granuleux Fin, moyen, grésé, taloché Intérieur / Extérieur 1,6 à 3 kg/m²</p>

IMPERMÉABILITÉ COUCHES INTERMÉDIAIRES	
	<p>FLEXIKAR SOUS-COUCHE S/Couche finition talochée des systèmes d'imperméabilité Acrylique lisse satiné 250 à 800 g/m²</p>

IMPERMÉABILITÉ FINITIONS	
	<p>MONOFLEX SILOXANE Finition lisse Acrylique mat velouté 0,9 à 3 m²/l</p>
	<p>FLEXIKAR TALOCHE Acrylique 2 à 2,8 kg/m²</p>

Juillet 2015 - Service communication : Maestria - Conception : Géa Refflet - www.georefflet.com - Crédits photos : Maestria - Géa Refflet - Fotolia - iStock

