

NOS ATOUTS TECHNIQUES

ÉTUDES COULEURS : 120 000 TEINTES AU CHOIX

Outil d'aide à la décision pour le choix des teintes façades, l'étude colorimétrique est réalisée par Maestria directement avec les maîtres d'ouvrages. Elle représente un véritable vecteur de communication en direction des maîtres d'ouvrages, syndics et copropriétaires.

A noter que ce travail est réalisé à partir d'une photographie prise par nos soins et que le rendu peut se faire soit sous format photo (A4 max.) soit sous fichier informatique (type .jpg).



ATTENTION !

Même si ce type d'étude représente l'avantage d'une image finale facilement compréhensible, elle est toutefois sujette à de légères interprétations de teintes. En effet, ces dernières sont générées par la prise de vue initiale, les réglages de l'imprimante et le réglage de l'écran de lecture.



ASSISTANCE TECHNIQUE

Notre service technique a pour mission de réaliser, par la reconnaissance des supports, un dossier de conseils de mise en oeuvre comprenant :

- > la préparation du support,
 - > les primaires adaptés,
 - > les produits de finition avec cahier des charges et fiches techniques de l'ensemble de la sélection.
- Nous nous déplaçons in-situ pour rechercher la meilleure solution technique pour votre chantier.

LES D.T.U. ET RÈGLES PROFESSIONNELLES

Les NF D.T.U. (documents techniques unifiés) et règles professionnelles décrivent la préparation des supports et les mises en oeuvre des systèmes de peinture. Ils détaillent les étapes de mise en conformité des supports avant travaux.

Ces normes doivent être scrupuleusement suivies par tous les intervenants professionnels d'un chantier : architectes, maîtres d'ouvrages, bureaux d'étude, entreprises de peinture...

N'oublions pas que les NF D.T.U. restent l'unique référence de la préparation des supports à la mise en oeuvre des peintures.

NF D.T.U. et règles professionnelles en vigueur pour les systèmes de peintures de revêtements de façades

- > **NF D.T.U. 59-1** : revêtements de peinture en film mince, semi-épais ou épais
- > **NF D.T.U. 42-1** : réfection de façades en service par revêtements d'imperméabilité à base de polymères
- > Règles professionnelles pour l'entretien et la rénovation de systèmes d'isolation thermique extérieure : "ETICS"

GARANTIE

Les produits MAESTRIA sont assurés en responsabilité Civile Produits.



PEINTURES MAESTRIA
Z.I. de Pic - 1, rue Denis Papin - 09100 PAMBIERS
Tél. : 05 61 67 97 40 - Fax : 05 61 67 05 47
accueil@maestria.fr - www.maestria.fr

Service communication : Maestria - Conception : Géo Reillet - www.georefillet.com - Crédits photos : Fotolia et Peintures Maestria - Juillet 2019

PRODUITS	CLASSES SUIVANT NORMES PR EN P84-103 1062-1	PHASE PLUS	LABEL	ASPECT	CARACTÉRISTIQUES	RENDEMENT PAR COUCHE	NOMBRE DE COUCHE	CONDITIONNEMENT	BASES À TEINTER*	MATÉRIEL
FIXATEURS										
IKARFIX GRANITÉ		●		pigmenté	Sous-couche pour CREPIKAR	6 à 9 m²/L	1	15 L	blanc	●
IKARFIX "IP"		●		pigmenté	Fixateur spécifique fonds découpés	4 à 6 m²/L	1	15 L	blanc	●
IKARFIX "O"		●		pigmenté	Fixateur fonds non farinants	9,5 à 11 m²/L	1	2,5 L - 15 L	blanc	●
IKARFIX "S"		●		pigmenté	Fixateur universel fonds anciens farinants	5 à 7 m²/L	1	2,5 L - 15 L	non	●
HYDROFUGES										
IKAR HYDROFUGE "O"	D1 A0	●		incoloré mat satiné	Hydrofugeant siloxane	1,5 à 15 m²/L	2	5 L - 25 L	non	●
IKAR HYDROFUGE "S"	D1 A0	S		incoloré mat satiné	Hydrofugeant silicone	1,5 à 15 m²/L	2	1 L - 5 L - 25 L	non	●
FILMS MINCES ORGANIQUE										
KATEX	D2 A0	●		lisse mat	Travaux courants de ravatement	5 à 10 m²/L	2	2,5 L - 15 L	blanc	●
IKARSIL	D2 A0	●	A+	lisse mat	Acrylique polysiloxane pour ravatement	6 à 10 m²/L	2	2,5 L - 15 L	blanc calibré + bases inter	●
LATEXOR	D2 A0	●		lisse mat	Peinture de ravatement, qualité supérieure	6 à 9 m²/L	2	0,5 L - 2,5 L - 15 L	blanc calibré + bases neutre	●
PRESTOLITE	D2 A0	S		mat profond	Climat sévère, fonds anciens farinants, longue durée	6 à 12 m²/L	2	2,5 L - 15 L	blanc calibré + base neutre	●
PRESTOLITE HYDRO	D2 A0	●		mat profond	Monoproduit, impression et finition	7 à 8 m²/L	2	2,5 L - 15 L	blanc calibré	●
FILM MINCE MINÉRAL										
MINERAL'O MAT	D2 A0	●		lisse mat profond	Peinture silicatée, longue durée, ravatement	6 à 10 m²/L	2	15 L	blanc + teintes	●
REVÊTEMENT PLASTIQUE ÉPAIS										
CRÉPIKAR	D3 A0	●		mat granuleux	RPE fin, moyen, grésé ou taloché	1,6 à 3 m²/L	1	2,5 L (fin, moyen) - 25 Kg	blanc	●
REVÊTEMENTS SEMI-ÉPAIS										
CUIRAS 400	D3 A2	●		lisse mat	Revêtement acrylique	3 à 4 m²/L	1 à 2	15 L	blanc	●
CUIRAS SILOXANE	D3 A2	●		lisse mat	Revêtement acrylique renforcé siloxane	3 à 4 m²/L	1 à 2	15 L	blanc calibré + base inter	●
CUIRAS ISO 700	D3 A1	●		lisse mat	Revêtement acrylique rénovation ITE (ETICS)	2 à 4 m²/L	1 ou 2	15 L	blanc calibré	●
REVÊTEMENTS SOUPLES D'IMPERMÉABILITÉ										
CUIRAS 400	I1 A2	●		lisse mat	Revêtement acrylique	3 à 4 m²/L	1	15 L	blanc	●
CUIRAS SILOXANE	I1 A2	●		lisse mat	Revêtement acrylique siloxane	3 à 4 m²/L	1	15 L	blanc calibré + base inter	●
FLEXIKAR TALOCHE	I1 A14 A2/A5	●		mat granuleux	Finition élastomérique à base de polymère	2000 à 2800 g/m²	NF DTU 42-1	15 L	blanc calibré	●
MONOFLEX SILOXANE	I1 A14 A2/A5	●		lisse mat velouté	Imperméabilités des façades, finition lisse	0,9 à 3 m²/L	NF DTU 42-1	15 L	blanc calibré + bases	●



A+

rouleau

airless

taloche

brosse

anti micro-fissures

film protégé

phase aqueuse

phase solvant



Fabricant indépendant de peintures depuis 1963

Maestria
PEINTURES & SYSTÈMES

LES SOLUTIONS FAÇADES

www.maestria.fr

LES SOLUTIONS FAÇADES



PRIMAIRES ET FIXATEURS

Une gamme complète pour tous vos supports neufs ou anciens :

> IKARFIX S

Fixateur solvanté pour les fonds difficiles.

> IKARFIX IP

Fixateur de fond en phase aqueuse pour bloquer les remontées de paraffine en cas de décapage chimique

> IKARFIX O

Fixateur de fond à base de résine acrylique pour les fonds réguliers en bon état.

> IKARFIX GRANITE

Fixateur granité pour les R.P.E.

CLASSE D1 / A0

> IKAR HYDROFUGE S

Hydrofuge à base de silicone pour murs et façades. Microporeux. Aspect incolore mat satiné.

> IKAR HYDROFUGE O

Hydrofuge à base de résine siloxane pour murs et façades. Aspect incolore mat satiné. Microporeux. Peut être recouvert par des peintures conventionnelles : acrylique, pliolite...

CLASSE D2 / A0

> KATEX

Peinture à base de résine copolymère acrylique en phase aqueuse. Perméable à la vapeur d'eau. Aspect mat. Teintes pastel et blanc uniquement.

> LATEXOR

Peinture de qualité supérieure à base de résine copolymère acrylique en phase aqueuse. Excellente perméabilité à la vapeur d'eau. Bonne tenue aux U.V. Aspect mat. Toutes teintes en conformité avec norme NF D.T.U. en vigueur.

> PRESTOLITE HYDRO

Peinture à base de résine hydro-pliolite® en phase aqueuse. Peinture présentant la qualité de monoproduit : impression et finition. Perméable à la vapeur d'eau. Aspect mat profond.



> PRESTOLITE

Peinture de ravalement à base de résine pliolite® pour façades difficiles sous n'importe quel climat, en atmosphère marine ou industrielle. Résiste très bien aux actions alcalines et acides. Excellente adhérence. Aspect mat.

> IKARSIL

Peinture acrylique siloxane hydrofugée en phase aqueuse. Bonne résistance à l'encrassement. Forte perméabilité. Très bonne tenue aux U.V. Aspect lisse mat. Teintes pastel et moyennes.

> MINERAL'O MAT

Peinture minérale silicatée en phase aqueuse. Exceptionnelle résistance à l'encrassement. Très forte perméabilité. Exceptionnelle tenue aux U.V. et intempéries. Aspect mat.

CLASSE D3 / A1

> CUIRAS ISO 700

Revêtement monocouche hydrofuge pour rénovation des systèmes d'isolation thermique par l'extérieur, à base de haut polymère acrylique en phase aqueuse. Bonne tenue à l'encrassement. Très bonne perméabilité à la vapeur d'eau, imperméable à l'eau. Aspect mat. PV 377 62/3 du CSTB pour l'aptitude à l'entretien des systèmes ITE.

CLASSE D3 / I1 - A2

> CUIRAS SILOXANE

Revêtement monocouche hydrofuge pour complément d'imperméabilité, à base de haut polymère acrylique et siloxane en phase aqueuse. Excellente tenue à l'encrassement. Masque le faïencage. Résistance à la microfissuration. Très bonne perméabilité à la vapeur d'eau. Aspect mat.

> CUIRAS 400

Revêtement monocouche pour complément d'imperméabilité, à base de haut polymère acrylique en phase aqueuse. Masque le faïencage. Résistance à la microfissuration. Perméable à la vapeur d'eau. Aspect mat.

CLASSE I1 à I4 - A2 à A5

> MONOFLEX SILOXANE (système monoproduit)

Revêtement semi-épais d'imperméabilité hydrofuge, à base de haut polymère acrylique en phase aqueuse. Souple dans le temps à toute température. Perméable à la vapeur d'eau, imperméable à l'eau. Résistance à la fissuration. Aspect mat velouté.

> FLEXIKAR / TALOCHE

Revêtement semi-épais d'imperméabilité, à base de haut polymère acrylique en phase aqueuse. Aspect mat légèrement structuré. Résistance à la fissuration. Souple dans le temps à toute température. Perméable à la vapeur d'eau, imperméable à l'eau.

R.P.E. CLASSE D3 / A0

> CREPIKAR

Revêtement plastique épais, à base de copolymère acrylique en phase aqueuse. Existe en plusieurs finitions : fin, moyen, grésé, taloché. Complément d'imperméabilité (sauf finition grésée). Masque le faïencage. Perméable à la vapeur d'eau. Résistance forte aux agressions mécaniques.

PEINTURE BARDAGE PRÉ-LAQUÉ

> STRIACRYL "O"

Monoproduit, revêtement acrylique hydrodiluable destiné à la rénovation des supports métalliques prélaqués. Adhérence directe sur bardages prélaqués et anciennes peintures (Attention ! adhérence limitée sur P.V.D.F.) Souplesse de film pour une bonne résistance à la dilatation du support et aux variations de température. Adapté aux ambiances moyennement agressives, industrielles ou urbaines. Destination : intérieur / extérieur, protection de bardages prélaqués, gardes-corps, charpentes métalliques, huisseries...



Guide de choix des finitions pour façades

Produits	Classe Fissures	Supports non peints	Supports peints																	
			BÉTON, ENDUITS MINÉRAUX TALOCHÉS	BRIQUES DE PAREMENT, PIERRES	PLÂTRE GROS EXTÉRIEUR	ENDUITS MINÉRAUX STRUCTURÉS	SUPPORTS POREUX PULVÉREUXS SANS PRIMAIRE	ANCIENNES PEINTURES ORGANIQUES COMPATIBLES ET ADHÉRENTES	ANCIENNES PEINTURES MINÉRALES COMPATIBLES ET ADHÉRENTES	ANCIENS REVÊTEMENTS RPE OU RSE	ANCIENS REVÊTEMENTS D'IMPERMÉABILITÉ	SOUBASSEMENT SOUS-FACES DE BALCON								
Hydrofuges																				
Ikar hydrofuge « O »	D1 / A0	Non	✓	✓		✓														
Ikar hydrofuge « S »			✓	✓		✓														
Peintures microporeuses organiques																				
Katex	D2 / A0	Non	✓							✓	✓									
Ikarsil mat			✓							✓	✓	✓								✓
Latexor			✓							✓	✓	✓								
Prestolite			✓							✓	✓	✓								✓
Prestolite hydro			✓							✓	✓	✓								✓
Peinture microporeuse minérale																				
Mineral'O mat	D2 / A0	Non	✓	✓	✓							✓								
Revêtement Plastique Épais (R.P.E.)																				
Crépikar	D3 / A0	Non	✓									✓								
Revêtement Semi - Épais (R.S.E.)																				
Cuiras 400	D3 / A2	< 0,2 mm	✓				✓			✓		✓								
Revêtements Souples d' Imperméabilité (R.S.I.) :																				
voir fiches techniques et NF DTU 42,1 pour les obligations légales																				
Cuiras siloxane	D3 / A2	< 0,2 mm	✓			✓	✓			✓		✓			✓					✓
Flexikar taloché	A2 à A5	< 0,2 mm	✓			✓	✓			✓		✓			✓					✓
Monoflex siloxane		à 2 mm	✓			✓	✓			✓		✓			✓					✓

✓ = produits conseillés sur ces supports

Pour tous les autres supports ou pour plus de précision, consulter les fiches techniques ou notre service technique.

