

# LES SOLUTIONS PRB : Préparation des supports avant peinture

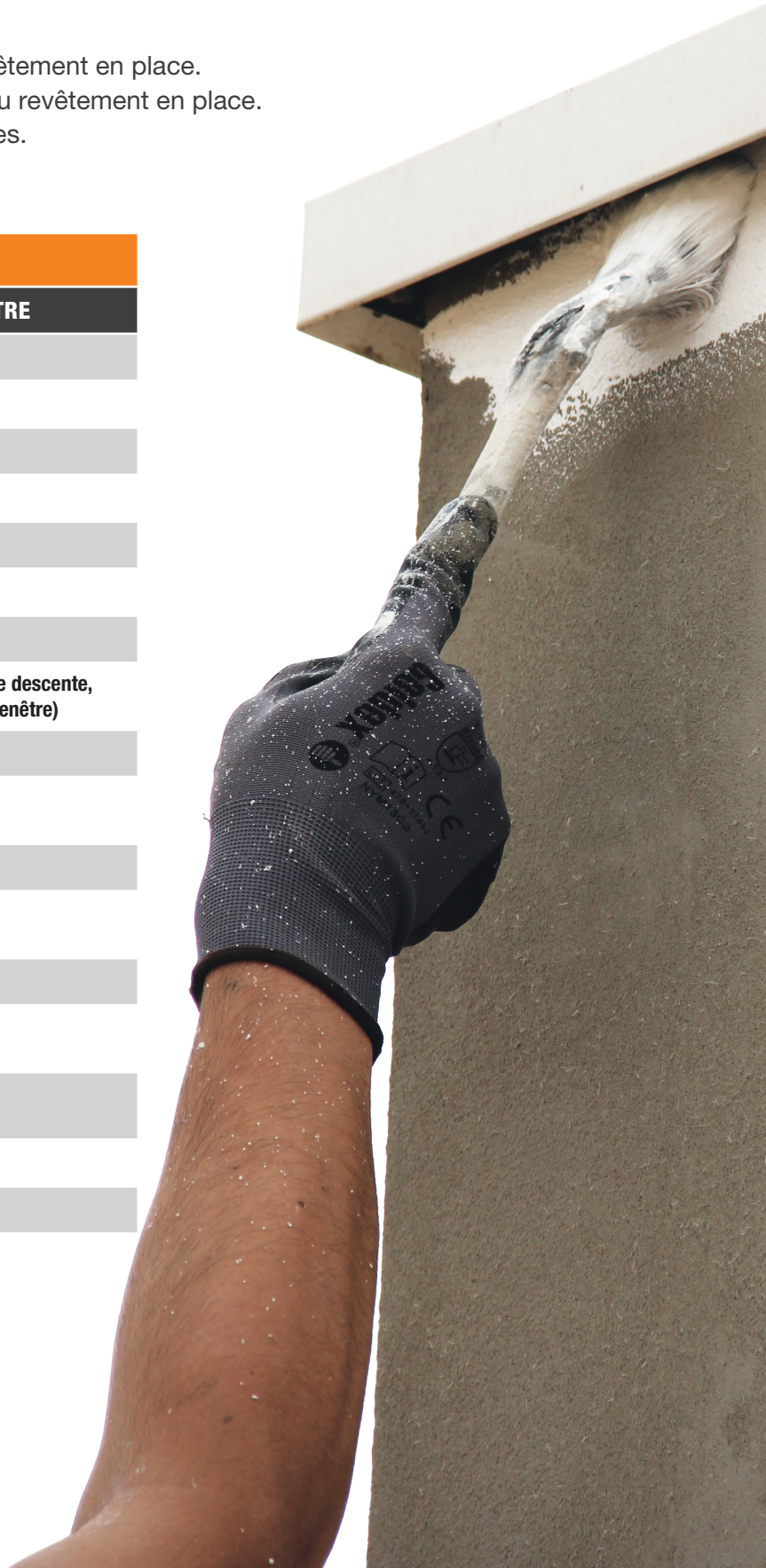
La préparation des supports est l'étape inévitable afin d'assurer la pérennité, ainsi que les fonctions décoratives et techniques des revêtements mis en oeuvre.

## 3 étapes sont nécessaires :

1. Reconnaître la nature du support et du revêtement en place.
2. Appréhender l'état général du support et du revêtement en place.
3. Apporter les solutions techniques adéquates.

### CHAMPS LEXICAL

TERMES GÉNÉRIQUES	LEXIQUE DU PEINTRE
Pistolet	Pétard
Pinceau	Brosse
Pinceau plat	Queue de morue
Brosse à lessiver	Topette
Peindre au rouleau	Rouler une façade
Suivre une courbe	Réchampir
Étaler du RPE	Graisser
Avant de faire une façade au rouleau	On découpe (tuyaux de descente, corniches, appuis de fenêtre)
Raccord d'enduit	Révision
Raccord de peinture entre deux couches	Frotti partiel
Une couche de peinture en façade	Un jus de peinture
Mettre une deuxième couche de peinture	Redoubler
Finition pistolet	Une couche + un voile
Une peinture à la brosse qui fait des sillons	Elle corde
Manque de peinture entre deux couches	L'embus
Dilution d'une peinture	Baptisée
Un récipient pour la peinture	Un camion



<b>ÉTAT DU SUPPORT REQUIS AVANT APPLICATION</b>	<b>ÉTAT DU SUPPORT REQUIS AVANT RAGRÉAGE OU MISE EN ŒUVRE D'UN REVÊTEMENT</b>	<b>TRAVAUX ET PRODUITS ASSOCIÉS</b> <i>(en fonction de la nature du support)</i>
<b>SOLIDE</b>	<p>Les supports doivent être cohésifs, exempts de matières pulvérulentes et friables. Les bétons épauprés, sonnant le creux et détériorés seront réparés. Les aciers corrodés seront nettoyés et passivés.</p>	<p>TRAVAUX DE RÉPARATION ADÉQUATS <b>PRB TP RÉPAR</b></p>
<b>SAIN</b>	<p>Les supports ne doivent pas ressuer l'humidité avant et après application de la peinture (remontée d'humidité, salpêtre, humidité résiduelle, défaut d'étanchéité de terrasse, fuite de colonne EP, défaut d'ouvrages spécifiques de protection, etc. . .)</p>	<p>TRAVAUX ADAPTÉS EN FONCTION DES DÉSORDRES OBSERVÉS ET IDENTIFIÉS</p>
<b>PLAN</b>	<p>Les supports doivent présenter une planéité de surface correcte et convenable. Les défauts de planéité de plus de 5 mm sous la règle de 2,00 m doivent être corrigés. (les défauts de planéité ponctuels sont à l'origine de désordres esthétiques et doivent recevoir un ragréage adéquat en fonction de la nature du support et du revêtement à venir.</p>	<p>TRAVAUX DE RAGRÉAGE EN FONCTION DE LA NATURE DU SUPPORT ET DU REVÊTEMENT <b>PRB PLANIDRESS</b> <b>PRB PLANIMUR Poudre</b> <b>PRB PLANIMUR Pâte F ou G</b> <b>PRB PLANIJOINT Souple Fibré</b></p>
<b>PROPRE</b>	<p>Les supports doivent être exempts de toutes matières ou résidus pouvant nuire à l'adhérence des ragréages mis en oeuvre ainsi que de revêtements (tâches grasses, pollution, micro-organismes, rouille, efflorescences, etc.).</p>	<p>TRAVAUX DE NETTOYAGE ET/OU DE DÉCONTAMINATION (en fonction de la nature de la pollution) Ex. : Micro-organisme : <b>PRB ACTIDÉMOUSSE HP</b> ou <b>PRB ACTI FLASH</b></p>

# GUIDE DE CHOIX : Revêtements PRB utilisés en décoration associés aux sous-enduits

## PEINDRE



<i>PRB TRADICLAIR 170</i>	<i>PRB TRADICLAIR 190 L (FIBRÉ)</i>	<i>PRB CLASSIC F</i>	<i>PRB CLASSIC TAL</i>	<i>PRB SE ALLÉGÉ</i>	<i>PRB SC GRIS</i>
---------------------------	-------------------------------------	----------------------	------------------------	----------------------	--------------------

• CLASSE & CATÉGORIES (EN 998-1)	OC3 CS III	OC3 CS IV	OC3 CS IV	OC3 CS III	LW CS II	OC1 CS II
CONFORMES AU DTU 26.1 - P1 - 1	Enduits monocouches gris d'imperméabilisation					
Régulateur fixateurs, peintures RPE & revêtements décoratifs	Délai de recouvrement 4 à 5 semaines					
Intérieur et extérieur						
PRB PRIMIFIX (Régulateur fixateur en phase aqueuse)						
PRB CRÉPIFOND F & G (Régulateur de fond et décoratif D2)						
PRB CRÉPIFOND MINÉRAL G (Régulateur de fond et décoratif D2)	*	*	*	*	*	*
PRB COLOR MINÉRAL PLUS	*	*	*	*	*	*
PRB COLOR SILOXANE						
PRB COLOR SILOCRYL						
PRB CRÉPIMUR associé au régulateur PRB CRÉPIFOND G						
PRB CRÉPOXANE associé au régulateur PRB CRÉPIFOND G						
PRB CRÉPIXATE associé au régulateur PRB CRÉPIFOND MINÉRAL G	*	*	*	*	*	*
PRB CRÉPIRIB associé au régulateur PRB CRÉPIFOND G						
Extérieur seulement						
PRB CRÉPIFOND S (Fixateur et régulateur solvanté)						
PRB COLOR MAX RÉNO						
PRB COLOR LITE HYDRO						
PRB COLOR IMPER / IMPERXANE MAT						
PRB CRÉPISIX						
PRB COLOR ACRYL FLEX						
PRB COLOR SILOFLEX						
PRB COLOR TOPFLEX						



# GUIDE DE CHOIX PEINDRE



	PRB ACCROFOND I		PRB GRÉPIFOND F ou G			PRB GRÉPIFOND S							
	PRB PRIMIFIX		PRB CRÉPIFOND MINÉRAL G			PRB COLOR MAT INTÉRIEUR PRO		PRB COLOR MAT INTÉRIEUR AIRLESS		PRB COLOR VELOUTÉ INTÉRIEUR PRO		PRB COLOR VELOUTÉ INTÉRIEUR AIRLESS	
	Primaires d'accroch.		Régulateurs de fond			Peintures intérieures							
Destinations : Intérieur / Extérieur	Int / Ext	Int / Ext	Int / Ext	Int / Ext	Ext	Int.	Int.	Int.	Int.	Int.	Int.	Int.	Int.
Phases : A/Acqueuse ou S/Solvantée	S	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Classification Européenne			G3 E3 S1 V2 W2 A0 C0 G : (S2)	G3 E3 S2 V1 W2 A0 C0									
Système d'imperméabilisation (A) et/ou décoratif (D)			D2	D2									
Emplois :													
• SOUS COUCHE (fixateur et/ou régulateur)													
• MUR													
• PLAFOND													
• TOILE DE VERRE													
• ANCIENNE PEINTURE (solvantée nous consulter)													
Applications :													
• ROULEAU, BROSSSE, PISTOLET, TALOCHE	MANCHON POLYAMIDE MÉCHE OU TEXTURÉ 18 à 20 mm	MANCHON POLYAMIDE MÉCHE OU TEXTURÉ 18 à 20 mm	MANCHON POLYAMIDE MÉCHE 18 à 20 mm	MANCHON POLYAMIDE MÉCHE 18 à 20 mm	MANCHON POLYAMIDE MÉCHE 18 à 20 mm	MANCHON POLYESTER OU POLYAMIDE 12 à 13 mm	PISTOLET AIRLESS	MANCHON POLYESTER OU POLYAMIDE 8 à 10 mm	PISTOLET AIRLESS				
Aspects :													
• MAT													
• VELOUTÉ													
• RPE / RME TALOCHÉ GRANITÉ													
• RPE TALOCHÉ TRÈS FIN													
Couleurs :													
• Nuancier PRB COLOR ÉVOLUTION	Blanc	Blanc / Gris			Blanc								
• Teintes SUN+													
Caractéristiques :													
• LIMITE L'ENCRASSEMENT													
• GARNISSANT OU TRÈS GARNISSANT													
• IGNIFUGÉ (Fire Resistant)													
• COV A+													
Conditionnements :													
• Litre ou Kg	5 L	4 et 15 L	6 et 20 Kg	20 Kg	20 Kg	15 L	15 L	15 L	15 L				
Consommation :													
• CONSOMMATION MOYENNE PAR COUCHE SELON SUPPORT	1 L pour 8 à 10 m <sup>2</sup>	1 L pour 8 à 12 m <sup>2</sup>	250 à 300 g/m <sup>2</sup>	300 g/m <sup>2</sup>	150 g/m <sup>2</sup>	1 L pour 9 à 11 m <sup>2</sup>	1 L pour 8 à 11 m <sup>2</sup>	1 L pour 10 à 12 m <sup>2</sup>	1 L pour 10 à 12 m <sup>2</sup>				
Associations :													
• SÉCHAGE enduit PRB monocouche traditionnel, sous enduit (suivant conditions météo)	4 à 5 semaines	4 à 5 semaines	4 à 5 semaines	3 à 7 jours	4 à 5 semaines								
• ITE, Finition Mince sur Isolant													
• RÉNOVATION ETICS (ITE) : entretien et /ou rénovation			Entretien et rénovation	Entretien et rénovation									
• ADDITIF pour séchage rapide PRB SR ADDITIF													



# GUIDE DE CHOIX PEINDRE



PRB CRÉPIMUR F, M et G  
PRB CRÉPIMUR F et G  
PRB CRÉPISIX M  
PRB CRÉPILLIS SC et Finition  
PRB CRÉPOXANE F et M  
PRB CRÉPIMUR SOUPLE M ET G  
PRB CRÉPIMUR SOUPLE F-SILOXANE  
PRB CRÉPIXATE F et M

	RPE Revêtements peinture épais					RSI Epais		RME
	Int / Ext	Int / Ext	Int / Ext	Int / Ext	Int / Ext	Ext.	Ext.	Int / Ext
<b>Destinations :</b> Intérieur / Extérieur	Int / Ext	Int / Ext	Int / Ext	Int / Ext	Int / Ext	Ext.	Ext.	Int / Ext
<b>Phases :</b> A/Acqueuse ou S/Solvantée	A	A	A	A	A	A	A	A
<b>Classification Européenne</b>	G3 E5 S3 V2 W3 A0 C0 G : (S4)	G3 E5 S3 V2 W3 A0 C0 - G : (S4)	G3 E5 S3 V2 W3 A0 C0	G3 E5 S3 V2 W3 A0 C0	G3 E5 S3 V2 W3 A0 C0	G3 E5 S3-4 V2 W2 A1-2 C1	G3 E5 S3 V1 W3 A1-2 C0	G3 E5 S3 V1 W3 A0 C0
<b>Système d'imperméabilisation (A) et/ou décoratif (D)</b>	D3	D3	D3	D3	D3	A2	D3/A1	D3
<b>Emplois :</b>								
• SOUS COUCHE (fixateur et/ou régulateur)								
• MUR								•
• PLAFOND								•
• TOILE DE VERRE								
• ANCIENNE PEINTURE (solvantée nous consulter)								
<b>Applications :</b>								
• ROULEAU, BROUSSE, PISTOLET, TALOCHE	TALOCHÉ et PLATOIR INOX	TALOCHÉ et PLATOIR INOX	TALOCHÉ et PLATOIR INOX	TALOCHÉ et PLATOIR INOX	TALOCHÉ et PLATOIR INOX	TALOCHÉ et PLATOIR INOX	TALOCHÉ et PLATOIR INOX	TALOCHÉ et PLATOIR INOX
<b>Aspects :</b>								
• MAT								
• VELOUTÉ								
• RPE / RME TALOCHÉ GRANITÉ								
• RPE TALOCHÉ TRÈS FIN								
<b>Couleurs :</b>								
• Nuancier PRB COLOR ÉVOLUTION								
• Teintes SUN+	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Caractéristiques :</b>								
• LIMITE L'ENCRASSEMENT								
• GARNISSANT OU TRÈS GARNISSANT								
• IGNIFUGÉ (Fire Resistant)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
• COV A+								✓
<b>Conditionnements :</b>								
• Litre ou Kg	8 et 25 Kg	8 et 25 Kg	8 et 25 Kg	20 Kg	25 Kg	25 Kg	25 Kg	25 Kg
<b>Consommation :</b>								
• CONSOMMATION MOYENNE PAR COUCHE SELON SUPPORT	En kg/m <sup>2</sup> F : 2,1 à 2,5 M : 2,2 à 3,5 G : 3,5 à 5	En kg/m <sup>2</sup> F : 2 à 2,5 M : 3 à 4	En kg/m <sup>2</sup> 2,2 à 2,8	En kg/m <sup>2</sup> SC : 1,1 à 1,5 F : 0,6 à 1	En kg/m <sup>2</sup> F : 2,1 à 2,5 M : 2,5 à 3,5	En kg/m <sup>2</sup> F : 2,3 à 2,8 M : 3 à 4	En kg/m <sup>2</sup> 1,5 à 2	En kg/m <sup>2</sup> F : 2,1 à 2,5 M : 3
<b>Associations :</b>								
• SÉCHAGE enduit PRB monocouche traditionnel, sous enduit (suivant conditions météo)	4 à 5 semaines	4 à 5 semaines	4 à 5 semaines	4 à 5 semaines	4 à 5 semaines	4 à 5 semaines	4 à 5 semaines	3 à 7 jours
• ITE, Finition Mince sur Isolant								
• RÉNOVATION ETICS (ITE) : entretien et /ou rénovation	Rénovation •	Rénovation •	Rénovation •	Rénovation •	Rénovation •	Rénovation •	Rénovation •	Rénovation •
• ADDITIF pour séchage rapide PRB SR ADDITIF								

