LES SOLUTIONS PRB:

Préparation des supports avant peinture

La préparation des supports est l'étape inévitable afin d'assurer la pérénité, 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					

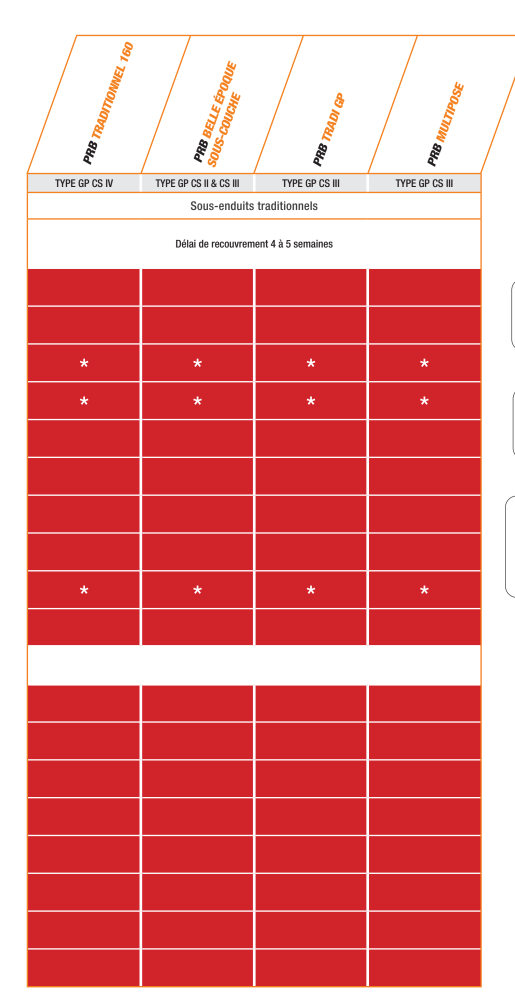


ÉTAT DU SUPPORT REQUIS AVANT APPLICATION	ÉTAT DU SUPPORT REQUIS AVANT RAGRÉAGE OU MISE EN ŒUVRE D'UN REVÊTEMENT	TRAVAUX ET PRODUITS ASSOCIÉS (en fonction de la nature du support)
SOLIDE	Les supports doivent être cohésifs, exempts de matières pulvérulentes et friables. Les bétons épaufrés, sonnant le creux et déteriorés seront réparés. Les aciers corrodés seront nettoyés et passivés.	TRAVAUX DE RÉPARATION ADÉQUATS PRB TP RÉPAR
SAIN	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)	TRAVAUX ADAPTÉS EN FONCTION DES DÉSORDRES OBSERVÉS ET IDENTIFIÉS
PLAN	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.	TRAVAUX DE RAGRÉAGE EN FONCTION DE LA NATURE DU SUPPORT ET DU REVÊTEMENT PRB PLANIDRESS PRB PLANIMUR Poudre PRB PLANIMUR Pâte F ou GPRB PLANIJOINT Souple Fibré
PROPRE	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.).	TRAVAUX DE NETTOYAGE ET/OU DE DÉCONTAMINATION (en fonction de la nature de la pollution) Ex.: Micro-organisme: PRB ACTIDÉMOUSSE HP ou PRB ACTI FLASH
		ou PRB ACTI FLASH

2

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

PEINDRE	PRB TRADICAM 170 PRB TRADICAM 190 L PRB CLASSIC F PRB SE ALLEGE										
CLASSE & CATÉGORIES (EN 998-1) CONFORMES AU DTU 26.1 - P1 - 1	OC3 CS III	0C3 CS IV	0C3 CS IV	0C3 CS III	LW CS II	OC1 CS II					
Régulateur fixateurs, peintures RPE & revêtements décoratifs	Enduits monocouches gris d'imperméabilisation Délai de recouvrement 4 à 5 semaines										
Intérieur et extérieur											
PRB PRIMFIX (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											





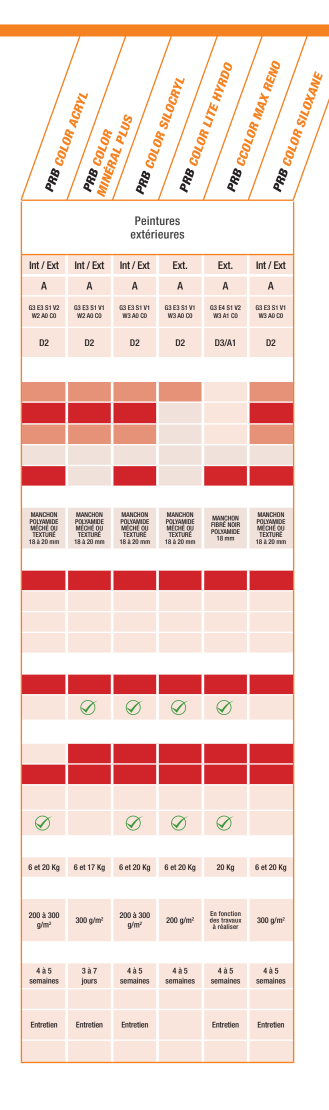


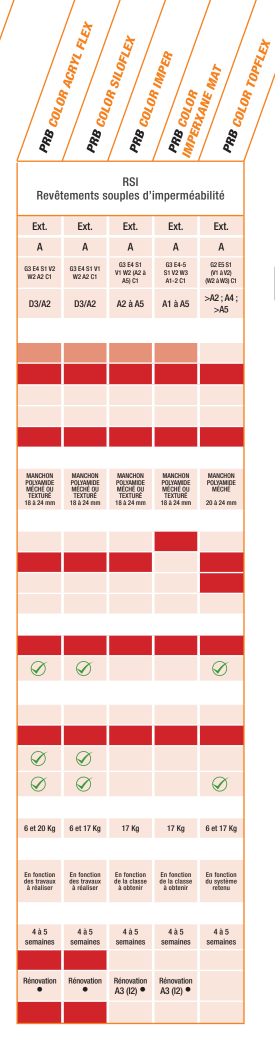


3 à 7 jours suivant l'épaisseur de la sous-couche et des conditions météorologiques



		,	,		,	,	. ,	,	,	
			/ /			/ /,			/	
GUIDE DE CHOIX	(/ /	PRB CREPILE	9 00	/ /	//		PRB COLOR VELC	PRB COLOR VELCO	
				40	a /	sa //	b /	F 85 / 5		
PEINDRE		070	× // §				P P P P P P P P P P P P P P P P P P P		PRO R VI	
		PAB PRIME		PRB CRÉPIEO	PRB CREPIE	PRB COLOR M	PRB COLOR PRO	PRB COLOR VEI	PRB COLOR VELCO	
	88	8	// BB	#B	#B 6	// 88 // B	88		AB C	
	~~	Ž.	// &	Q \$	<u> </u>	// Q 💆	15	1 2 8	1 E	
		aires	F	Régulateu	rs	Peintures				
	d'acc	croch.		de fond		intérieures				
Destinations : Intérieur / Extérieur	Int / Ext	Int / Ext	Int / Ext	Int / Ext	Ext	Int.	Int.	Int.	Int.	
Phases : A/Acqueuse ou S/Solvantée	S	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	
Classification Européenne			G3 E3 S1 V2 W2 A0 C0 G : (S2)	G3 E3 S2 V1 W2 A0 C0						
Système d'imperméabilisation (A)			D2	D2						
et/ou décoratif (D)			02	UL						
Emplois:							1			
SOUS COUCHE (fixateur et/ou régulateur)										
MUR PLAFOND				•						
TOILE DE VERRE										
ANCIENNE PEINTURE (solvantée nous consulter)					76		<u></u>			
Applications :					p.					
ROULEAU, BROSSE, PISTOLET, TALOCHE	MANCHON POLYAMIDE MÉCHÉ OU TEXTURÉ 18 à 20 mm	MANCHON POLYAMIDE MÉCHÉ OU TEXTURÉ 18 à 20 mm	MANCHON POLYAMIDE MÉCHÉ 18 à 20 mm	MANCHON POLYAMIDE MÉCHÉ 18 à 20 mm	MANCHON POLYAMIDE MÉCHÉ 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:							Í			
Nuancier PRB COLOR ÉVOLUTION	Blanc	Blanc / Gris		7-	Blanc	•	Blanc	•	Blanc	
• Teintes SUN+ ESun										
Caractéristiques :										
• LIMITE L'ENCRASSEMENT				t.						
GARNISSANT OU TRÈS GARNISSANT				A.						
• IGNIFUGÉ (Fire Resistant)		~	01			01		01	04	
• COV A+		\bigcirc	\bigcirc			\otimes	\bigcirc	\otimes	\bigcirc	
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 MOVENING	1 L		0-2.3			1 L	1 L	1L	1L	
CONSOMMATION MOYENNE PAR COUCHE SELON SUPPORT	pour 8 à 10 m ²	1 L pour 8 à 12 m ²	250 à 300 g/m²	300 g/m ²	150 g/m ²	pour 9 à 11 m ²	pour 8 à 11 m²	pour 10 à 12 m²	pour 10 à 12 m²	
Associations :										
SÉCHAGE enduit PRB monocouche	4 à 5	4à5	4 à 5	3 à 7	4 à 5					
• ITE, Finition Mince sur Isolant	semaines	semaines	semaines	jours	semaines					
• RÉNOVATION ETICS (ITE) :			Entretien et	Entretien et						
entretien et /ou rénovation			rénovation	rénovation						
ADDITIF pour séchage rapide PRB SR ADDITIF										













6

GUIDE DE CHOIX



PEINDRE	PRB CRÉPIMUR PRB CRÉPIMUR PRB CRÉPILIS SC et Finition PRB CRÉPILIS F et M					PRB CRÉPINUR PRB CRÉPINUR SOUPLE NET G SOUPLE F SILOKAN F CREPIXA		
		Revêtem	RPE ents pein	R Ep	RME			
Destinations : Intérieur / Extérieur	Int / Ext	Int / Ext	Int / Ext	Int / Ext	Int / Ext	Ext.	Ext.	Int / Ext
Phases : A/Acqueuse ou S/Solvantée	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α
Classification Européenne	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
Système d'imperméabilisation (A) et/ou décoratif (D)	D3	D3	D3	D3	D3	A2	D3/A1	D3
Emplois :								
SOUS COUCHE (fixateur et/ou régulateur)								
• MUR								•
• PLAFOND								•
TOILE DE VERRE								
ANCIENNE PEINTURE (solvantée nous consulter)								
Applications :								
ROULEAU, BROSSE, PISTOLET, TALOCHE	TALOCHE et PLATOIR INOX	TALOCHE et PLATOIR INOX	TALOCHE et PLATOIR INOX	TALOCHE et PLATOIR INOX	TALOCHE et PLATOIR INOX	TALOCHE et PLATOIR INOX	TALOCHE et PLATOIR INOX	TALOCHE et Platoir inox
Aspects :								
• MAT			-					
VELOUTÉ								
RPE / RME TALOCHÉ GRANITÉ			7					
RPE TALOCHÉ TRÈS FIN								
Couleurs :								
Nuancier PRB COLOR ÉVOLUTION	\sim						~	
• Teintes SUN+ $\frac{2}{2}$ Sun	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc		\bigcirc	\otimes	\bigcirc	\bigcirc
Caractéristiques :								
LIMITE L'ENCRASSEMENT			z-					
GARNISSANT OU TRÈS GARNISSANT	0.6							
• IGNIFUGÉ (Fire Resistant)	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	
• COV A+								\bigcirc
Conditionnements :								
• 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
Consommation :		5 1 / 3	5 1 / 3	5 1 / 3	5 1 / 0		5 1 7 2	
CONSOMMATION MOYENNE PAR COUCHE SELON SUPPORT	En kg/m ² F: 2,1 à 2,5 M: 2,2 à 3,5 G: 3,5 à 5	En kg/m ² F: 2 à 2,5 M: 3 à 4	En kg/m ² 2,2 à 2,8	En kg/m ² SC:1,1 à 1,5 F:0,6 à 1	En kg/m ² F: 2,1 à 2,5 M: 2,5 à 3,5	En kg/m² F:2,3 à 2,8 M:3 à 4	En kg/m² 1,5 à 2	En kg/m² F: 2,1 à 2,5 M: 3
Associations :								
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								







