SOLUTIONS EXTÉRIEURES LES FAÇADES SYSTÈME DÉCORATIFS		SYSTÈME		PRIMAIRE *	FINITION	GARANTIE
P1 Revêtement permettant de maintenir l'aspect d'origine du parement de la façade ou de lui donne un aspect peu différent	>	ACRYLIQUE & SILOXANE			RENO'TEC HYDROFUGE A 1,5 à 4 L/m ²	** 10 ANS Bonne tenue
Revêtement ayant une fonction décorative (film mince)	•	ACRYLIQUE & SILOXANE	Renaulac	RENO'5915 1X250 g/m²	RENO'5915 1X250 g/m ²	5 ANS Bonne tenue
				RENO'LITH 1X250 g/m²	RENO'LITH 1X250 g/m ²	5 ANS Bonne tenue
				RENO'LITH'O 1X250 g/m²	RENO'LITH'O 1X250 g/m ²	5 ANS Bonne tenue
				RENO'SIL 1X250 g/m²	RENO'SIL 1X250 g/m ²	10 ANS Bonne tenue
			Plasdox	PLASTONYL NF 1 couche diluée à 5%	PLASTONYL NF 1 couche pur	-
				PLASDOXANE PREMIUM Dilué à 10% d'eau	PLASDOXANE PREMIUM 1 couche pur	-
		MINÉRAL SILICATE	Keim	GRANITAL Dilué a 10% avec FIXATIF SPECIAL sur supports bruts uniquement	GRANITAL	20 ANS (garantie couleur)
				SOLDALIT Dilué a 10% avec FIXATIF SOLDALIT	SOLDALIT	20 ANS (garantie couleur)
		MINÉRAL CHAUX	Settef	CALFIS Dilué à 50%	IDROLIT Couche dilué à 30% d'eau + 1 couche dilué à 20%	_
D3 SEMI EPAIS Revêtement apportant une protection superficielle de nature à masquer le faïençage éventuel du support	>	ACRYLIQUE & SILOXANE	Renaulac	APPLITECH FIXATEUR OPACIFIANT Dilué à 20% d'eau 180 g/m²	REFETEXANE 300 à 400 g/m²	10 ANS Bonne tenue
				ABSOLU MAT Dilué à 25% d'eau 100g/m²	ABSOLU MAT 300g/m²	10 ANS Bonne tenue
			Plasdox	RAVALEX MAT 300g/m²	RAVALEX MAT 1 couche pur 400g/m²	-
D3 EPAIS Revêtement apportant une protection superficielle de nature à masquer le faïençage éventuel du support	> _	ACRYLIQUE & SILOXANE	Renaulac	APPLITECH FIXATEUR OPACIFIANT Dilué entre 10 et 20% d'eau 150 à 200 g/m²	RENO RIBBE F2 2,5 kg/m ²	10 ANS Bonne tenue
			Weber	WEBER REGULATEUR 200 à 300 g/m²	WEBER MAXILIN SILCO 2,5 kg/m ²	_
				WEBER REGULATEUR 200 à 300 g/m²	WERBERTENE SG 5,5 à 6,5 kg/m²	_
		MINÉRAL SILICATE		WEBER	WEBER MAXILIN SIL T 2,8 kg/m²	_
		MINÉRAL CHAUX		WEBER TOP UNIVERSEL 3 kg/m² pour 2 mm d'épaisseur	WEBER TOP UNIVERSEL 3 kg/m² pour 2 mm d'épaisseur	_
				WEBERBASE FACIM FIN	WEBER TOP RIBBE 1,8 à 2,5 kg/m²	-

Toutes les consommations indiquées dans le tableau ci-dessus sont théoriques sur supports normalement absorbants.

^{*} Les primaires indiqués sur le tableau ci-dessus sont adaptés sur supports adhérents ou sur anciennes peintures compatibles. NOUS CONSULTER pour autres supports ou pour vérifier la compatibilité

^{* *} Dégressivité d'efficacité au bout de 5 ans au taux de 20% par an.