

LES ITE								
	PARA-THERM POUDRE 3C	Colle en poudre à base de ciment et de liant organique, prête à gâcher après mélange avec de l'eau	EXT.	Eau	30 kg	/	Polystyrène : 2,6 à 3kg/m2 - Laine de roche : 3 à 3,5 kg/m2	/
	PARA-THERM CIMENT CSE (COLLE CIMENT)	Pâte épaisse à base copolymères acryliques à mélanger à du ciment avant emploi	EXT.	Eau	25 kg	/	Ragréage et surfacage : 1,7 kg/m2 - Collage/calage des isolants : 3 à 3,5 kg/m2 de produit préparé - Corps d'enduit des systèmes d'ITE : 5,3kg/m2 de produit préparé	/
	PARA-THERM PATE SE (PATE SOUS ENDUIT)	Pâte épaisse à base de charges minérales et de copolymères acryliques en phase aqueuse	EXT.	Eau	25 kg	/	Ragréage et surfacage : 1,7 kg/m2 - Collage/calage des isolants : 3 à 3,5 kg/m2 de produit préparé - Corps d'enduit des systèmes d'ITE : 5,3kg/m2 de produit préparé	/
	PARA-THERM POUDRE CSE	Colle en poudre à base de ciment blanc et de liant organique, prête à gâcher après mélange avec de l'eau	EXT.	Eau	30 kg	/	Polystyrène : 2,6 à 3kg/m2 - Laine de roche : 3 à 3,5 kg/m2	/
	PARA-THERM SILOXANE TALOCHE	Revêtement plastique épais à talocher à base de copolymères acryliques et siloxanes en phase aqueuse	EXT.	Eau	25 kg	/	2,4 à 2,9 kg/m2	Blanc, P1, P2
	PARA-THERM TALOCHE	Revêtement plastique épais à talocher aux copolymères vinyliques en phase aqueuse	INT./EXT.	Eau	25 kg	/	2,5 à 3,5 kg/m2	Blanc, P1, P2