

FAMILLES	PRODUITS	DESCRIPTION UNITE FONCTIONNELLE	SCENARIO	CONSOMMATION EN KG/UF	IMPACT ENVIRONNEMENTAL EN KG CO2 EQUIVALENT / UF
PRIMAIRE	CERMIPRIM UNIVERSEL ECO	Régulariser la porosité et améliorer l'adhérence de mortiers sur 1m <sup>2</sup>	Application d'une couche à l'aide d'un rouleau ou d'une brosse	0,225	0,256
RAGREAGES	RAGRESOL ECO	Corriger la planéité ou mettre à niveau 1 m <sup>2</sup>	Mise en œuvre du ragréage sur une épaisseur de 3 mm	4,500	1,370
	RAGREPRO				1,700
	RAGREMAX ECO		ns		1,310
	CERMIMUR F ECO	Rattraper la planéité, lisser ou éliminer des défauts d'aspect d'1m <sup>2</sup>	Mise en œuvre d'un ragréage d'1 mm d'épaisseur	1,170	0,574
MORTIERS COLLES	CERMIGRES ECO GRIS	Coller des éléments de carrelage sur une surface de 1 m <sup>2</sup>	Mise en œuvre d'un carreau dont la surface est comprise entre 500 cm <sup>2</sup> et 1 200 cm <sup>2</sup> en sol intérieur, en simple encollage et à l'aide d'un peigne U9	4,500	1,490
	CERMIPLUS 2.0 GRIS				2,100
	CERMIPLUS ECO GRIS				1,740
	CERMIPLUS XL FLEX 2.0 GRIS				2,270
	CERMIPLUS XL FLEX ECO GRIS				2,050
	CERMIFLEX ALG GRIS			3,500	3,090
	CERMIFLEX ECO GRIS			3,500	2,260
JOINTS POUR CARRELAGE	JOINT i-TECH EXTRA FIN 2.0	Jointoyer des éléments de carrelage sur une surface de 1 m <sup>2</sup>	Ces quantités correspondent à la mise en œuvre d'un jointoiement, d'épaisseur de 2 mm pour un carreau 20 cm x 20 cm ou d'épaisseur de 3 mm pour un carreau 30 cm x 30 cm, ou d'épaisseur de 6 mm pour carreau 60 cm x 60 cm.	0,238	0,194
	JOINT i-TECH ECO				0,154
MORTIERS DE REPARATION	CERMIREP R3 ECO	Réparer une cavité à l'aide d'1 kg de mortier gâché ayant une densité de 2,11	ns	0,855	0,278
	CERMIREP R4 ECO				0,278
	CERMIREP RAPID R3	Réparer une cavité à l'aide d'1 kg de mortier gâché ayant une densité de 2,10	ns	0,855	0,404
	CERMIREP RAPID R3 ECO	Réparer une cavité à l'aide d'1 kg de mortier gâché ayant une densité de 1,99	ns	0,844	0,340
MAÇONNERIE	BETON UNIVERSEL ECO	Réaliser une fondation à l'aide de 1m3 de béton	ns	2 100,000	241,000
	MORTIER UNIVERSEL ECO	Réaliser la liaison entre des éléments de maçonnerie à l'aide de 1 kg de mortier ayant une masse volume égale à 2,25 kg/dm3	ns	0,887	0,044