

	PRIMAIRES		RAGRÉAGES SOLS				IMPERMÉABILISATION		
	 Primaire d'accrochage	 Primaire rénovation	Sous sol souple uniquement	Sous carrelage ou sol souple			Sous carrelage		
			 Ragréage intérieur de 1 à 3 mm	 Ragréage HP de 3 à 10 mm	 Ragréage fibré spécial rénovation de 3 à 10 mm	 Ragréage extérieur de 3 à 30 mm	 Kit étanchéité 6 m <sup>2</sup>	 Etanchéité sous carrelage	 Bande d'armature
<b>Rendements moyens</b>	5 à 10 m <sup>2</sup> /kg	5 à 10 m <sup>2</sup> /kg	4 à 10 m <sup>2</sup> /sac	2 à 5 m <sup>2</sup> /sac	2 à 6 m <sup>2</sup> /sac	3 à 6 m <sup>2</sup> /sac	1 kit = 6 m <sup>2</sup>	6 m <sup>2</sup>	5 ml
SOL INTÉRIEUR									
Chape ciment, dalle béton	●	● (2)	● (1)	● (1)	● (1)	● (2)	● (1)	● (1)	●
Chape anhydrite (base plâtre)	●			● (1)			● (1)	● (1)	●
Ancien carrelage		●		● (1)	● (1)		● (1)	● (1)	●
Plancher bois		●			● (1)				
Panneaux dérivés du bois (CTB-H / CTB-X), OSB		●			● (1)		● (1)	● (1)	●
Plancher chauffant (DTU 21.3 et 21.8)			● (1)	● (1)	● (1)				
Dalle vinyle semi-rigide		●		● (1)	● (1)				
Pierre naturelle		●		● (1)	● (1)		● (1)	● (1)	●
MUR INTÉRIEUR									
Enduit de ciment, béton, carreau de terre cuite (type CARROBRIC)	●						● (1)	● (1)	●
Plaque de plâtre cartonné	●						● (1)	● (1)	●
Carreau de plâtre, enduit de plâtre, plâtre	●						● (1)	● (1)	●
Ancien carrelage		●					● (1)	● (1)	●
Panneau de polystyrène extrudé revêtu (panneau prêt à carreler)	●						● (1)	● (1)	●
Panneau de bois CTB-H / CTB-X, OSB (plan de travail de salle de bains)		●							
SOL EXTÉRIEUR									
Dalle béton sur terre plein, chape ou dalle flottante (exemple : terrasses, balcons...)	● Dilué à 50%					● (1)			

LÉGENDE : ● Application adaptée (1) Après application du primaire adapté  
 ● Application recommandée (2) Applicable sur supports peu poreux uniquement

N.B. : Le kit Etanchéité contient le **Primaire d'accrochage**. Il est donc uniquement compatible avec les supports poreux. Pour les supports non-absorbants (peu poreux), utiliser le **Primaire de rénovation** (non contenu dans le kit Etanchéité).