



## DOMAINES APPLICATION COLLES MAPEI

### Colles

#### Sol Intérieur

- **Chape ou Dalle ciment** : KERAFLEX
- **Chape ciment avec plancher chauffant** : PRIMER G (0,150 kg/m<sup>2</sup>) + KERAFLEX
- **Chape anhydrite** : PRIMER G (0,150 Kg/m<sup>2</sup>) + KERAFLEX
- **Chape anhydrite avec plancher chauffant** : PRIMER G (0,150 Kg/m<sup>2</sup>) + KERAFLEX S1
- **Ancien carrelage** : KERAFLEX gris
- **Plancher Bois** : KIT MAPEPRIM (0,150 Kg :m<sup>2</sup>) + KERABOND + ISOLASTIC  
1 sac 25 Kg = 1 Bidon de 5L

**Consommation** : 1 sac 25 Kg pour 8 m<sup>2</sup> jusqu'au format 30 x 30

**ATTENTION, à partir du 40x40 double encollage obligatoire.** Exemple pour 60x60, il faut un sac 25 Kg pour 5 m<sup>2</sup>.

#### Sol Extérieur

- **Dalle ou Chape ciment** : KERAFLEX Gris
- **Ancien Carrelage** : KERABOND + ISOLASTIC  
1 sac 25 Kg = 1 Bidon de 5L

#### Mur Intérieur

- **ADESILEX P22** : Colle en pate prêt à l'emploi tous supports.
- **KERAFLEX** : Colle en sac tous supports sauf carrelage et peinture (voir primaire).

---

#### AGENCES :

## Jointes pour sol et mur

- **Dalle ou chape ciment Intérieur** : KERACOLOR GG  
25 KG = 50 m<sup>2</sup>
- **Plancher chauffant + Extérieur** : KERACOLOR GG Souple ou ULTRACOLOR

## Primaire d'accrochage

Primaire					
Porosité forte	Chape anhydrite. Plâtre, Carreaux de plâtre				
	Chape ciment				
Porosité normale	Chape ciment. Dalle béton	PRIMER G			
Porosité faible	Dalle béton surfacée				
Porosité nulle	Carrelage				
	Dalles semi-rigides				
Spécifique	Bois		ECO PRIM T		
	Ancienne peinture Résine de sol			MAPEPRIM SP	
	Métal				LATEX PLUS + NIVORAPID