

SCCELLEMENT ET CALAGE MOYEN NORMÉ

CERMIGROUT 03

Mortier de scellement et de calage moyen de 20 à 160 mm.



- 2,3 kg / L
- sac de 25 kg
- Gâchage : 2,40 à 2,75 litres
- DPU : 30 min
- Résistance à la compression : 90 MPA à 28 jours



Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08CERGR003025	Gris	Sac 25 kg	48 1200 kg

704 CLAVEX + HP

Mortier de scellement et de calage moyen de 10 à 150 mm, hautes performances à retrait compensé de consistance coulante ou plastique.



- selon utilisation
- sac de 25 kg
- Gâchage : 2.5 à 4 litres
- DPU : 1h à 1h30
- Résistance à la compression : 60 MPA à 28 jours en callage



Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08LANCLA705+025	Gris	Sac 25 kg	48 1200 kg

SCCELLCAL K160

Mortier de scellement et calage de 25 à 100 mm.



- 1,8 à 2,2 kg/L
- sac de 25 kg
- DPU : 70 min
- Résistance à la compression : >30 MPA à 24 heures
- Résistant Sulfate



Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08VPISCELLKAL25	Gris	Sac 25 kg	49 1225 kg

MICRO BÉTON SCCELLEMENT ET CALAGE FORTE ÉPAISSEUR NORMÉ

708 CLAVEX+ MB

Microbéton de scellement et de calage supérieur à 40 mm, hautes performances à retrait compensé de consistance coulante ou plastique



- selon utilisation
- sac de 25 kg
- Gâchage : 2,75 à 3,75 litres
- DPU : 30 min à 40 min
- Résistance à la compression : 50 MPA à 7 jours en callage



Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08LANCLA708+025	Gris	Sac 25 kg	48 1200 kg

CERMIGROUT 08

Microbéton de scellement et de calage gros de 50 à 200 mm.



- 2, kg / L
- sac de 25 kg
- Gâchage : 2,40 à 2,75 litres par sac
- DPU : 30 min
- Résistance à la compression : 90 MPA à 28 jours



Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08CERGR008025	Gris	Sac 25 kg	48 1200 kg