

**REPATECH R4**

Mortier de réparation R4 fibré à retrait compensé



- 5 à 50 mm
- 2 kg/m<sup>2</sup>/cm
- DPU : 20 min
- Résistance en compression : 45 mpa 28 jours
- XA3

R4



Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08VPIREPTECR425	Gris	Sac 25 kg	49 1225 kg

**731 LANKOREP STRUCTURE**

Mortier de réparation fibré R4 de 5 à 70 mm, à retrait compensé. Conformité CLP.



- 5 à 70 mm
- 2 kg/m<sup>2</sup>/mm
- sac de 25 kg
- Gâchage : 3,5 litres par sac
- DPU : 30 min
- Résistance compression : 65 MPA à 28 jours

R4

Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08LANSTR731025	Cham	Sac 25 kg	48 1200 kg

**REPACHRONO R4**

Mortier de réparation R4 à prise rapide, fibré à retrait compensé



- 5 à 50 mm
- 2 kg/m<sup>2</sup>/cm
- DPU : 20 min
- Résistance en compression : 45 mpa 28 jours

R4



Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08VPIREPCHR4025	Gris	Sac 25 kg	48 1200 kg

**MORTIER DE RÉPARATION R4  
RÉSISTANT AUX SULFATES****PLANITOP 460**

Mortier monocomposant prêt à gâcher, à base de ciment PMES, de fibres synthétiques, R4 qui s'applique jusqu'à 70 mm.



- 3 à 70 mm
- 1,95 kg/m<sup>2</sup>/mm
- sac de 25 kg
- Gâchage : 4 litres par seau
- DPU : 1 h
- Résistance compression : 60 MPA à 28 jours
- Sac 100% plastique élastomère

R4



Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08MAPEGR60F025	Gris	Sac 25 kg	50 1250 kg

**735 LANKOREP RAPIDE R4**

Mortier de réparation fibré R4 à prise rapide de 5 à 70 mm à retrait compensé



- 5 à 70 mm
- 2 kg/m<sup>2</sup>/mm
- sac de 25 kg
- DPU : 15 min
- Résistance compression : 55 MPA à 28 jours

R4

Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08LANREP735025	Gris	Sac 25 kg	48 1200 kg

**MORTIER DE RÉPARATION R4  
COULABLE****MAPEGROUT COULABLE F**

Mortier de réparation coulable R4, fibré et à retrait compensé.



- 1,8 kg/m<sup>2</sup>/mm
- sac de 25 kg
- Gâchage : 3,75 à 4 litres par sac
- DPU : 60 min
- Résistance compression : 55 MPA à 28 jours
- Sac 100% plastique élastomère

R4



Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08MAPEGRCOUL025	Gris	Sac 25 kg	50 1250 kg