



Jardinage et aménagement paysager

**Mortier de jointoiement prêt à l'emploi
Pavage / Céramique, 1-composant,
prêt à l'emploi, perméable à l'eau**

GALABAU RJM-P 1K

GALABAU RJM-C 1K



GALABAU RJM-P 1K

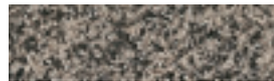
Mortier de jointoiment pour pavés 1K, prêt à l'emploi

GALABAU RJM-P 1K est un mortier de jointoiment drainant prêt à l'emploi pour pavés en béton et en pierre naturelle, dalles et revêtements en clinker. Pour fichage aisé dans les joints, sans cavités. Nettoyage aisé des nouvelles surfaces créées grâce à la formule supportant l'eau.

- Drainant – à pores ouverts
- Durcissant à l'oxygène atmosphérique
- Prêt à l'emploi
- Résistant au gel
- Empêche la croissance des mauvaises herbes
- Convient pour le nettoyage par balayeuse



sable*



gris pierre*



basalte*

Caractéristiques techniques

Emballage:	Vacuum-bag / PE bucket
Conditionnement:	15 kg
Forme de livraison:	50 containers/pallet
Teintes:	sand, stone grey, basalt
Température de mise en oeuvre:	+5°C à +30°C
Temps de mise en oeuvre ¹⁾ :	env. 30 minutes
Densité apparente à l'état frais:	1,8 kg/l
Résistance à la compression après 7 jours	env. 8 N/mm ²
Largeur de joint:	5 – 30 mm
Praticable:	après env. 24 heures
Pleine charge:	après env. 7 jours

¹⁾ à +20°C et humidité relative de l'air 60%.

GALABAU RJM-C 1K

mortier de jointoiment pour pavés céramiques 1K pour joints fins ≥ 2 mm, prêt à l'emploi

GALABAU RJM-C 1K est un mortier de jointoiment drainant prêt à l'emploi pour revêtements céramiques, pavés, dalles en pierre de taille et revêtements en clinker. Pour fichage aisé dans les joints, sans cavités. Nettoyage aisé des nouvelles surfaces créées grâce à la formule supportant l'eau. Idéal pour des largeurs de joint à partir de 2 mm.

- Drainant – à pores ouverts
- Durcissant à l'oxygène atmosphérique
- Prêt à l'emploi
- Résistant au gel
- Praticable pour voitures
- Empêche la croissance des mauvaises herbes
- Convient pour le nettoyage par balayeuse
- Pour largeur de joint à partir de 2 mm



sable*



gris béton*



ardoise*

Caractéristiques techniques

Emballage:	sachet sous vide / seau PE
Conditionnement:	15 kg
Forme de livraison:	50 contenants/palette
Teintes:	sable, ardoise, gris béton
Température de mise en oeuvre:	+5°C à +30°C
Temps de mise en oeuvre ¹⁾ :	env. 40 minutes
Densité apparente à l'état frais:	1,8 kg/l
Résistance à la compression après 7 jours	> 15 N/mm ²
Largeur de joint:	2 – 30 mm
Praticable:	après env. 24 heures
Pleine charge:	après env. 7 jours

¹⁾ à +20°C et humidité relative de l'air 60%.

* Divergences de couleur éventuelles (impression)