



SUSTAINABLE MATERIALS



# عجينة ملأ الفراغات PÂTE À JOINT

PJ 10

Haute Résistance, Haute Maniabilité



SOUMMAM  
ROYAL EAGLE



SUSTAINABLE-MATERIALS.COM



## DEFINITION

Matériau de scellement à base de ciment développé pour les carreaux de céramique, marbre etc.



Sarl SUSTAINABLE MATERIALS au capital de 100 K DZD

Siège social : Thoughza Cheurfa 10019 Bouira - Algérie. Bureau : Cité des 504 Logts, Arafou, 06001 Akbou, Bejaïa - Algérie  
RC : 23B0285050-00/10 - NIF : 02310028505046 - NIS : 002310170008367 - NI : 10171000538 - BANQUE : 00400132400015512022

Contacts - Tél. : +213 (0) 30 16 09 42 - Mob. : +213 (0) 772 98 55 50 / +213(0) 661 42 04 66 / +213(0) 560 10 44 07

# عينة ملء الفراغات PÂTE À JOINT



RÉF : PJ 10

## CHAMP D'APPLICATION

Des éléments structurels utilisés dans le jointoiment des sols, murs, sols humidifiés, faïence, sols en céramique, en marbre, dalles en carreaux, granit, etc. En appliquant le coulis de joint jusqu'à 10 mm.

## PREPARATION DES SURFACES

Avant le remplissage des joints de céramique et de carrelage il faut attendre l'arrivée d'une dureté suffisante pour utiliser l'adhésif. Avant l'application de joint, la surface doit être nettoyée sans endommager la céramique, avec une éponge humidifiée.

## MELANGE

- La quantité appropriée d'eau est versée dans un bol à mélanger propre.
- Ajouter lentement la **PÂTE À JOINT PJ 10** et mélanger avec un mélangeur à 140-200 tr/min. pendant 3-5 minutes jusqu'à obtention d'un mélange homogène et sans bosse.
- Après avoir reposé pendant 3-5 minutes mélanger à nouveau pendant 30 secondes, le matériau est prêt à être utilisé.

## ATTENTION

- Garder hors de la portée des enfants.
- Ne pas respirer les poussières, éviter tout contact avec les yeux et la peau.

## MODE D'APPLICATION

- Le joint est appliqué sur la céramique avec une truelle en caoutchouc. L'excès est enlevé par des articulations en mouvements diagonaux.
- Pour les joints profonds, le processus doit être répété avant l'effondrement du matériau.
- Le joint est étalé à la pression des doigts et l'ensemble de la surface est nettoyé avec un chiffon humide et l'hydratation est complétée en appliquant de l'eau.
- Les matières restées sur la surface de la céramique sont nettoyées avec une éponge humide. Après séchage du matériau (le lendemain au plus tard), les céramiques sont polies avec un club sec et propre.

## EMBALLAGE

Sacs de 2kg - 5kg - 20kg.

## STOCKAGE ET CONDITIONNEMENT

A conserver dans un endroit frais et sec à l'abri du gel et ne pas placer sur des palettes pour éviter la circulation de l'air en-dessous, avec une durée de conservation de 12 mois à compter de la date de fabrication dans des conditions de stockage appropriées.

## SPECIFICATIONS TECHNIQUES



Structure du matériau	Minéraux, additifs synthétiques, polymères et ciment spécial
Couleur	Gris, blanc, couleurs variées
Résistance à la compression (TS EN 196)	> 15 N/mm (28 jours)
Résistance à la flexion	> 3,7 N/mm (28 jours)
Absorption d'eau	30 minutes < 5 gr / 240 minutes < 10 gr
Résistance à l'abrasion	< 1000 mm
Température du sol à appliquer	+5°C +35°C
Température de service	-20°C +80°C
Temps de Consommation	2 heures
Temps nécessaire pour marcher dessus	24 heures

Les valeurs ci-dessus sont données à +23 ± 2°C et 50% ± 5 d'humidité relative

Sarl SUSTAINABLE MATERIALS au capital de 100 K DZD

Siège social : Thoughza Cheurfa 10019 Bouira - Algérie. Bureau : Cité des 504 Logts, Arafou, 06001 Akbou, Bejaïa - Algérie  
RC : 23B0285050-00/10 - NIF : 02310028505046 - NIS : 002310170008367 - NI : 10171000538 - BANQUE : 00400132400015512022

Contacts - Tél. : +213 (0) 30 16 09 42 - Mob. : +213 (0) 772 98 55 50 / +213(0) 661 42 04 66 / +213(0) 560 10 44 07