

# Pavicolor Plus

Mortier universel pour joints (0 à 25 mm)

Ciments spéciaux, agrégats de recyclage, additifs spéciaux et pigments minéraux.



## Produit

- Ne contient pas de biocides
- Déformable
- Résiste à l'efflorescence
- Excellente adhérence

## Observations

- Propriétés fongicides.
- Il résiste aux attaques bactériologiques.
- Imperméable.

## Caractéristiques

- Temps de repos après le gâchage: 2 minutes
- Temps maximum de nettoyage: 30-60 minutes
- Vie de la masse: 60 minutes
- Séchage au toucher: 1- 2 heures
- Mise en service: 3-4 jours
- Prise totale: > 7 jours

*\* Les résultats décrits sont déterminés à 20°C et peuvent varier considérablement en fonction de la température ambiante.*

## Performances

- Densité en poudre: 940 kg/m<sup>3</sup>
- Eau de gâchage en laboratoire: 30 %
- Densité de la masse: 1100 kg/m<sup>3</sup>
- Absorption d'eau: < 0,1 kg (m<sup>2</sup> min 0,5)
- Rétraction: 0,01 mm/m (UNE 83831 EX)
- Résistance à la compression: ≥21 Mpa
- Résistance à la flexion: ≥5 Mpa

*\*\* Les résultats décrits ont été obtenus en conditions standard et peuvent varier en fonction de la mise en œuvre.*

## Applications

- Mortier polyvalent pour le jointoiment entre dalles de 0 à 25 mm, en quelconque type de sol, revêtement céramique ou **Revistamp-E** imprimé.
- Jointoiment de toutes les sortes de dalles céramiques.
- En intérieurs et extérieurs.
- Sols chauffants.

## Recommandations

- Températures d'application 5°C à 30°C
- Le pourcentage d'eau peut varier selon le mélangeur utilisé.
- Le gâchage doit être le même que la consistance d'un mortier colle.
- Respecter toujours la même proportion d'eau, l'excès d'eau rendrait difficile les prestations, ainsi comme le nettoyage et la finition finale.
- Éviter l'application en temps de pluie ou très humide, avec risque de gel ou avec ensoleillement direct.
- Respecter toujours le joint périmétral, de dilatation et de fractionnement.

## Conditions d'exécution

- Les joints entre dalles doivent être propres, secs et sans poussière.
- Un excès d'eau rendrait difficile les prestations finales du mortier.
- Le jointoiment doit être réalisé après un minimum de 24-48 heures après la fixation de la céramique.
- Appliquer en petites surfaces, pour nettoyer progressivement.
- Dans les applications sur surfaces poreuses ou absorbantes, traiter les carreaux avec **protecteur Pavistamp**, avant de jointoyer pour éviter de tacher les pièces.
- Apte pour utilisation avec pistolet remplissable.
- En extérieurs ne pas appliquer avec ensoleillement direct ou du fort vent.

# Pavicolor Plus

Mortier universel pour joints (0 à 25 mm)

## Mode d'emploi

### Eau de gâchage comme pâtes:

\*Sac de 5 kg : ±1,5 litres d'eau.

\*Sac de 25 kg : ±7,5 litres d'eau.

### Eau de gâchage comme coulis:

\*Sac de 5 kg : ±2 litres d'eau.

\*Sac de 25 kg : ±8 litres d'eau, mélanger manuellement ou avec un batteur électrique jusqu'à obtenir une masse homogène et sans grumeaux.

Laisser reposer 2 minutes.

Remplir les joints entre dalles, au début du durcissement et sans éclat superficiel, nettoyer avec une éponge.

Une fois le produit endurci, nettoyer avec de l'eau propre ou avec un drap humidifié.

## Produits associés

- Pavicolor-HD
- Pavicolor-ECO
- Revistamp-E



## Présentation

Boîte de 20 kg (4 sacs de 5 kg)

Palette de 18 boîtes (360 kg)

\*Sac de 25 kg. Consulter

## Couleur

Nuancier

## Consommation

(Exemple)

Largeur du joint 10 mm

Profondeur du joint 5 mm

Dalles de 30x30 cm. approx. 0,5 kg/m<sup>2</sup>

Dalles de 15x15 cm. approx. 1 kg/m<sup>2</sup>

Dalles de 10x10 cm. approx. 1,5 kg/m<sup>2</sup>

## Conservation

\*\*En sac de 25 kg: 1 an

\*\*En sac de 5 kg: 2 ans

Dans le conteneur d'origine fermé à l'abri de l'humidité et à l'intempérie.

## ⚠ IMPORTANT

Les remarques et les prescriptions contenues dans cette fiche technique, bien que correspondant à notre meilleure expérience, doivent en tout cas être considérées comme purement indicatives, et doivent être vérifiées par des applications pratiques exhaustives ; par conséquent, avant d'utiliser le produit, l'utilisateur doit établir s'il est adapté ou non à l'usage prévu, et assume toute responsabilité pouvant découler de son utilisation. Une fois que le produit a été manipulé ou appliqué, le fabricant n'assume aucune réclamation ni responsabilité quant à la manière, au mode et aux conditions d'application.