

MORTIER POUR JOINTOIEMENT DE PRÉDALLES

MORTIER À RETRAIT COMPENSÉ, PRÊT A GACHER, EN INTÉRIEUR

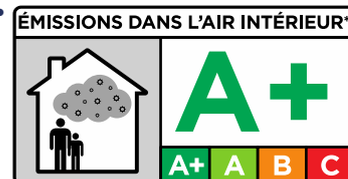


AVANTAGES PRODUIT

- Tous rebouchages des joints de sous face de prédalles avec ou sans contrainte
- Avec ou sans précontrainte
- Béton de prédalle durci et stabilisé
- Forte adhérence sur béton
- Laisse une surface lisse et uniforme

DÉVELOPPEMENT DURABLE

- Fabriqué en France



* émission de substances volatiles dans l'air intérieur présentant un risque de toxicité par inhalation sur une échelle de classe de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)

DÉFINITION ET PRÉSENTATION DU PRODUIT

MORTIER POUR JOINTOIEMENT DE PRÉDALLES est un mortier de réparation rigide, prêt à gâcher, à retrait compensé qui est utilisé pour tout rebouchage de joints afin d'obtenir une surface lisse et uniforme.

MORTIER POUR JOINTOIEMENT DE PRÉDALLES est caractérisé par son excellente adhérence sur béton.



web

DOMAINES D'APPLICATION

MORTIER POUR JOINTOIEMENT DE PRÉDALLES est recommandé pour le traitement des joints de sous-face de prédalles avec ou sans précontrainte (béton de prédalle durci et stabilisé).

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<i>Composition :</i>	Liant hydraulique, Ciment NF EN 197-1, fillers NF EN 12620 et NF EN 13139 et adjuvants spécifiques
<i>Aspect :</i>	Poudre
<i>Couleur :</i>	Gris clair
<i>Granulométrie :</i>	Inférieur à 100 microns
<i>Densité de la poudre :</i>	1
<i>pH de la poudre :</i>	+/-12
<i>Densité de la gâchée :</i>	1,1
<i>Temps de fin de prise à 20°C :</i>	3 Heures
<i>Rétention d'eau :</i>	+/- 96 % à 20°C
<i>Températures limites d'application :</i>	+ 5°C à + 35°C
<i>Adhérence sur béton :</i>	Supérieure à 1 MPa
<i>Résistance à la compression à 28 jours :</i>	12 MPa
<i>Résistance à la flexion à 28 jours :</i>	4,7 MPa
<i>Comportement au feu :</i>	M0

RÉFÉRENCES

Cahier des charges : Définition, identification, emploi et mise en œuvre du MORTIER POUR JOINTOIEMENT DE PRÉDALLES.

Ciment Norme NF EN 197-1. Fillers Norme NF EN 12620 et NF EN 13139.

CONSEILS GÉNÉRAUX D'EMPLOI

1 - Préparation des supports

Les supports devront être propres, dégraissés et débarrassés de toutes les parties non adhérentes, traces de peinture, d'huile de décoffrage et des laitances. Humidifier les supports avant application.

2 - Mise en œuvre

Gâcher un sac de 20 kg avec environ 6 litres d'eau.

Temps de repos de la pâte : 3 minutes.

Délai d'utilisation de la gâchée : de 1 à 2 heures à 20°C.

3 – Application

Appliquer à la truelle ou à la lisseuse en une ou plusieurs passes en pression dans le joint afin d'éviter les bulles d'air. La finition sera lissée.

Temps de prise à 20°C	
Début de prise :	1 heures 30 à 3 heures.
Fin de prise :	3 heures.



web

4 – Consommation

1,3 kg de poudre par litre de volume à remplir.

5 - Finition

MORTIER POUR JOINTOIEMENT DE PRÉDALLES peut rester brut ou recouvert par des peintures non saponifiables, des enduits décoratifs hydrauliques ou plastiques. Pour éviter la rainure jointée ainsi que tout spectre, prévoir une couche d'imprégnation avant la mise en peinture.

Le délai de recouvrement est de 15 jours. Respecter les dispositions du DTU 59.1.

PRÉCAUTIONS PARTICULIÈRES ET SÉCURITÉ

Les bétons devront avoir au minimum 28 jours d'âge. Les prédalles seront mises en œuvre conformément au CPT Planchers. MORTIER POUR JOINTOIEMENT DE PRÉDALLES n'est pas destiné à des variations dimensionnelles ou des mouvements des supports. L'ouvrage devra avoir reçu la totalité de la charge définitive avant l'application. Ne travailler que par températures comprises entre + 5°C et + 35°C. MORTIER POUR JOINTOIEMENT DE PRÉDALLES ne doit pas être utilisé sur support gelé ou en cours de dégel, ni sur supports surchauffés. Ne pas appliquer en extérieur.

TRANSPORT ET STOCKAGE

Transport : non soumis à la réglementation des transports.

Stockage et conservation : un an en emballage d'origine fermé dans des locaux secs, à l'abri de l'humidité.

CONDITIONNEMENTS

Seau : 5 et 10 kg.

Sac : 20 kg.

Les renseignements fournis par la présente notice sont donnés à titre indicatif. Ils sont basés sur notre connaissance et notre expérience à ce jour. Ils n'entraînent aucune dérogation à nos conditions générales. Ils ne peuvent en aucun cas, impliquer une garantie de notre part, ni engager notre responsabilité quant à l'utilisation de nos produits. L'applicateur doit s'assurer d'être en possession de la dernière édition de cette fiche technique. Annule et remplace les éditions précédentes. Édition du 1^{er} trimestre 2022.



web