

# VERT

La preuve par la certification

**Planilite Predal** répond aux exigences des projets de construction des bâtiments certifiés HQE, LEED et BREEAM grâce à ses atouts environnementaux :



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

## ÉMISSION DE COV

**Planilite Predal** est classé A+, à très faible émission de COV. Conformément aux lois Grenelle I et II, tous les produits de la construction destinés à un usage intérieur sont soumis à un étiquetage obligatoire.



## ULTRALITE TECHNOLOGY®

- **15 kg de Planilite Predal = 25 kg** d'un mortier base ciment classique
- **40% de poids en moins** pour un même linéaire traité

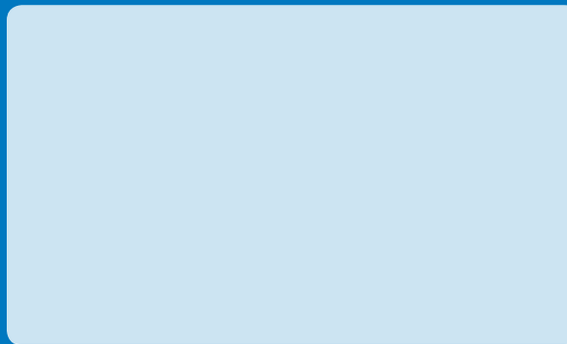
Formulation allégée à haut rendement, qui permet de traiter un même linéaire avec une quantité de produit fortement réduite.



## LOWDUST®

Forte réduction de poussière à l'ouverture du sac et lors du versement et du malaxage du produit, pour un environnement et une santé préservés

## Distributeur



## Service technique MAPEI

05 61 35 48 59

MAPEI France  
29 avenue Léon Jouhaux  
CS 40021  
31141 Saint Alban Cedex  
Tél.: 05 61 35 73 05  
Internet : [www.mapei.fr](http://www.mapei.fr)  
E-mail : [mapei@mapei.fr](mailto:mapei@mapei.fr)

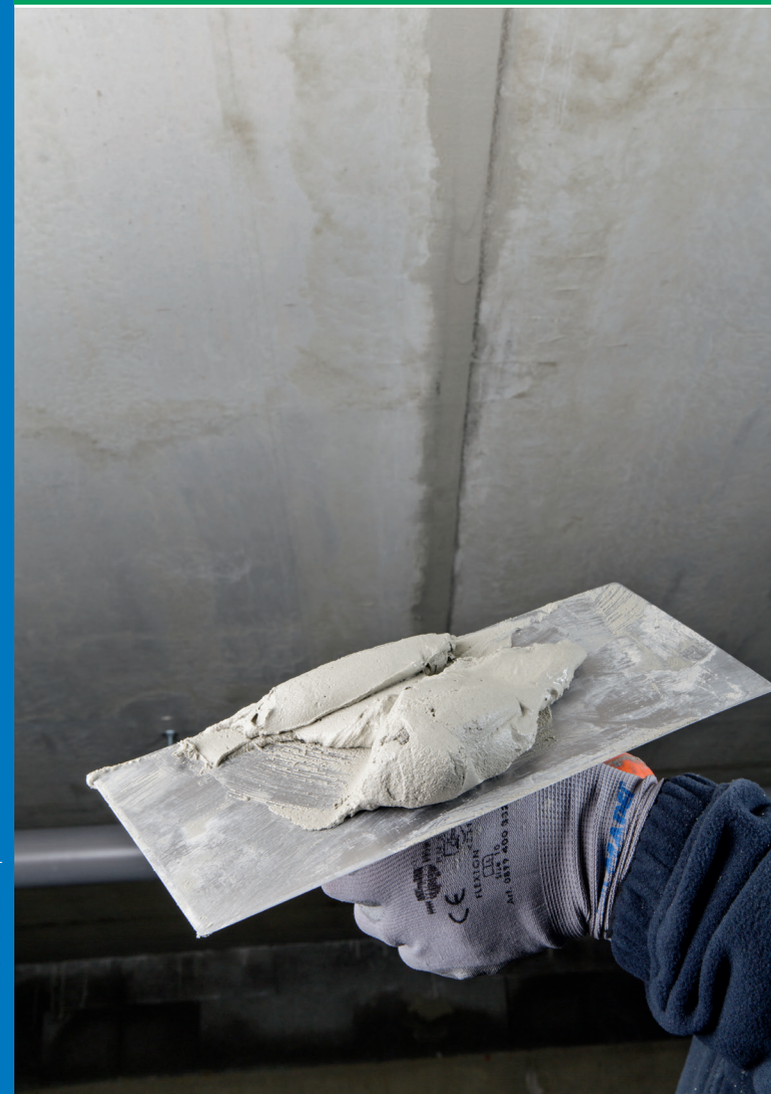


Téléchargez  
l'application MAPEI  
smartphone et tablette



# Planilite Predal

## CALFEUTREMENT DES PRÉMURS ET PRÉDALLES



F.C.S. TOULOUSE 323 489 106 - 01-2015 - © Vibrance photo



# Planilite Predal

## MORTIER BASE CIMENT ALLÉGÉ POUR JOINTS DE PRÉDALLES ET PRÉMURS



- Calfeutrement des joints de prédalles en intérieur et extérieur
- Calfeutrement des joints de prémurs intérieurs



**UltraLite**  
Technologie.



### DONNÉES TECHNIQUES

Durée Pratique d'Utilisation \_\_\_\_\_ environ 3 heures à + 23°C

Adhérence au béton \_\_\_\_\_ > 0.5 MPa

Taux de gâchage \_\_\_\_\_ 5,5 à 6 litres d'eau par sac

Consommation \_\_\_\_\_ 150 mètres linéaires de joint de 1 cm<sup>2</sup> par sac de 15 kg

Conditionnement \_\_\_\_\_ sac de 15 kg

# Calfeutrement des prémurs et prédalles

## AVANTAGES PRODUIT

### Confort de travail

- Sac de 15 kg avec poignée plus léger et facile à transporter
- Pas de stockage du produit dans un local hors gel
- Technologie Low Dust pour moins de poussière inhalée et des chantiers plus propres
- Classé A+ (à très faible émission de COV)

### Facilité de mise en œuvre

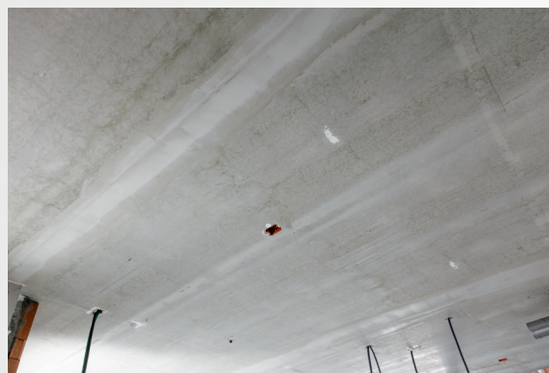
- Poudre prête à gâcher
- Aspect et texture d'un produit en pâte après gâchage
- Grande onctuosité
- Forte thixotropie

### Finition parfaite

- Granulométrie fine et coloris gris clair
- Aspect final proche du béton banché
- Surface prête à peindre (mini 15 jours à + 20°C)

### Produit performant

- A haut rendement, le produit permet de traiter le même linéaire de joint qu'un sac de 25 kg de mortier en poudre traditionnel (environ 150 mètres linéaires pour un joint de 1 cm<sup>2</sup>).
- Adhérence sur support béton élevée



## MISE EN ŒUVRE

### 1. Préparation du support



Éliminer les excroissances et balèvres



Dépoussiérer et humidifier le support

### 2. Préparation de la gâchée

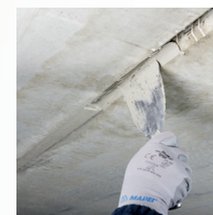


Gâcher avec un malaxeur électrique



Texture crémeuse

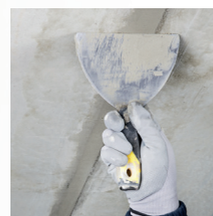
### 3. Application



Remplir le joint à la spatule en serrant bien le produit sur le support



### 4. Finition



Araser et lisser avec une spatule  
Recouvrement possible après un délai de 15 jours

