

# PREFASEAL

pâte prête a l'emploi pour joints de predalles & premurs



### RESISTE A L'EAU APRES 2H

La faible teneur en eau lui permet un séchage rapide dans des conditions d'humidité importante et évite le retrait (inférieur à 1%) et la fissuration pendant et après le séchage.

### PRET A L'EMPLOI

PREFASEAL est une pâte prête à l'emploi avec une densité extrêmement basse, pour le remplissage des joints de prédalles et ce même dans des conditions d'humidité peu favorable aux produits en phase aqueuse. PREFASEAL reste flexible après séchage.

### ULTRA LEGER

La faible densité en fait un produit ultra léger qui lui permet d'être appliqué en mur et plafond sans prendre le risque de fluage. Ce qui permet un travail parfait en un seul mouvement.

### FORMULATION SANS RISQUE

La composition de PREFASEAL permet une application sur tous les sup-ports poreux, une mise en peinture facile et rapide et un usage sans danger pour l'applicateur et l'environnement.

### MISE EN OEUVRE

Les supports traités doivent être propres, exempts de poussières, graisses ou autres produits qui empêchent l'adhérence. Les éventuelles coulures de laitance devront être décapées et brossées. Afin de faciliter l'adhérence sur les supports absorbants ou par forte chaleur, il faudra humidifier le support avant l'application. Appliquez PREFASEAL à la spatule, truelle ou au pistolet. Une seule passe est suffisante. Le temps de séchage dépend de la nature du support, des conditions climatiques et de l'épaisseur appliquée (ex. séchage 72 heures pour un joint de 20 x 20 mm). Le joint traité avec PREFASEAL peut se peindre directement après séchage. Ne pas appliquer sur support gelé, ou mouillé par des températures < 5 °C, ni par très forte chaleur. Consommation estimée ≈ 0,6 kg/m<sup>2</sup>/mm d'épaisseur.

## POURQUOI PREFASEAL POUR JOINTS DE PREDALLES?

- Pâte ultra légère très facile à appliquer et sans fluage en application verticale et/ou horizontale.
- Retrait nul, une seule passe suffit. Inutile de revenir 8 ou 15 jours après.
- Ne contient pas d'eau limitant le risque de fissuration au séchage et des temps de prise trop longs.
- Excellente adhérence sur tous supports poreux.
- Applicable à la spatule et au pistolet pour la version en poche et cartouche.
- Nettoyage très facile à l'eau avant séchage des outils et des supports.
- Produit sans odeur, idéal pour le confort de l'applicateur.
- Conforme au test du CERIB concernant les joints de Prédalles (NC001, avril 2016).

### DONNEES TECHNIQUES

Temps de séchage superficiel		émulsion acrylique spéciale
Aspect		pâte légère
Densité	EN/ISO 2811-1	0,5 g/mm <sup>3</sup>
Température d'application		+5 °C à + 35 °C
Température de service		-20 °C à +75 °C
Retrait		1% maximum
PH		7
Temps de séchage superficiel	+23 °C et 50%HR	60 minutes
Temps de séchage à coeur	+23 °C et 50%HR	maxi 72 heures (joint 20x20mm)

### COULEUR



### EMBALLAGE

- Seau de 10 litres, palette de 60 seaux.
- Poche de 600ml, carton de 20 poches. Palette de 72 cartons soit 1440 poches.

### CONSERVATION DU PRODUIT

Conservé en emballage fermé d'origine au frais et au sec. Durée de stockage: 24 mois à une température entre +5 °C et +25 °C.

\* - Voir les conditions légales.



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

Conforme au test du CERIB

NC001, avril 2016  
Evaluation générale:





# PENOSIL

## REPLISSAGE ET PEINTURE

# PREFASEAL

## pâte prête a l'emploi pour joints de predalles & premurs

### DOCUMENT DE REFERENCE

Respecter impérativement les dispositions indiquées dans l'Avis Technique des prédalles pour le traitement des joints et les Préconisations du CERIB, "Réalisation et finition des plafonds" des planchers à prédalles.

### CONSEILS D'APPLICATION

Se reporter au document édité par la FIB «Guide QUALIpréDAL».

- Les supports doivent être brossés, dépolissés et débarrassés de toutes les parties non adhérentes ou pouvant nuire à l'adhérence telles que huile de décoffrage. S'il est nécessaire, traiter les défauts localisés (épaufrures, désaffleurements).
- Les prédalles doivent être mises en oeuvre conformément à leur Avis Technique:
  - Leurs rives doivent être "chanfreinées" ou "feuillurées" en usine de préfabrication.
  - L'espace idéal entre deux prédalles posées côte à côte est de 5mm ( jusqu'à 15mm).
  - A chaque jonction de prédalles, au-dessus d'elles, une armature "couvre-joint" aura été posée.
- Traiter le joint le plus tard possible, lorsque le béton en oeuvre a déjà fait l'essentiel de son retrait, après l'enlèvement des étais et la réalisation des cloisons lourdes et des chapes, et dans tous les cas, après la mise hors d'eau du bâtiment. Cependant, il est possible d'appliquer PREFASEAL de façon prématurée au vu de ses performances (cf: étude NC001 du CERIB-avril 2016).

### ADHERE SUR

MORTIER

BETON

PLATRE

MACONNERIE

SURFACES POREUSES

SURFACES LISSES

SURFACES HUMIDES

### LIMITATIONS ET PRECAUTIONS

Ce produit n'est pas conçu pour des applications vitrages. Ne pas utiliser sur des supports bitumineux, à base de caoutchouc naturel, de chloroprène ou d'EPDM, ou de matériaux pouvant présenter des risques de migrations d'huiles, de plastifiants et solvants. Ne pas utiliser en espace totalement confiné car le mastic a besoin de l'humidité atmosphérique pour polymériser. Ne pas soumettre le produit à l'abrasion ou à des contraintes physiques. Ne pas utiliser en extérieur par temps de pluie ou menaçant, le produit reste sensible à l'eau.

Comme tout produit chimique éviter tout contact avec les yeux et la peau. Porter des vêtements de protection appropriés, des gants et des lunettes de protection. Tenir hors de portée des enfants.



**Durabilité de 10 ans minimum signifie bien plus que cela.**

**Cela signifie que le produit est:**

- Un produit de confiance.
- Durable et résistant.
- Avec des propriétés durables: flexibilité permanente, totalement résistant à l'eau et aux radiations UV, ne se fissure pas et résiste au gel.

**Cela signifie aussi:**

- **ECONOMIE POUR L'UTILISATEUR.** Evitant les réparations des zones déjà jointer ainsi que le coût de main d'œuvre d'un service après ventes.
- **AIDE A PRESERVER L'ENVIRONNEMENT.** Avec moins de produit utilisé sur une période plus longue et avec moins de résidus déversés pouvant contaminer le milieu naturel.

### La technologie industrielle arrive chez vous

Depuis plus de 40 ans, les produits de hautes prestations PENOSIL s'utilisent dans les milieux les plus exigeants, joints sur des ouvrages remarquables et dans l'industrie comme l'aviation, les centrales nucléaires et électriques, le ferroviaire, l'automobile, la construction navale, pourquoi:

- 100% étanche
- Permettent des collages incassables
- Garantissent une rapide vitesse de prise
- Ont une forte élasticité
- Sont faciles à appliquer
- Ont une expérience prouvée de durabilité sur le long terme

MAINTENANT il est temps que les consommateurs dans n'importe quel cas puissent disposer de cette technologie industrielle offrant de véritable solution pour la maison. Pourquoi? Parce que PENOSIL défie toujours toute les normes, parce que nous sommes impliqués dans la qualité, parce que nous prôtons attention aux plus petits détails, parce que nous voulons que chacun se sente bien et en sécurité dans son environnement, parce que nous croyons que les solutions que nous offrons sont les MEILLEURS pour votre MAISON.

Pour plus d'information technique visitez [penosil.com/easypro/fr](http://penosil.com/easypro/fr)

PENOSIL est une marque déposée de Krimette OÜ, une entreprise de Wolf Group.