

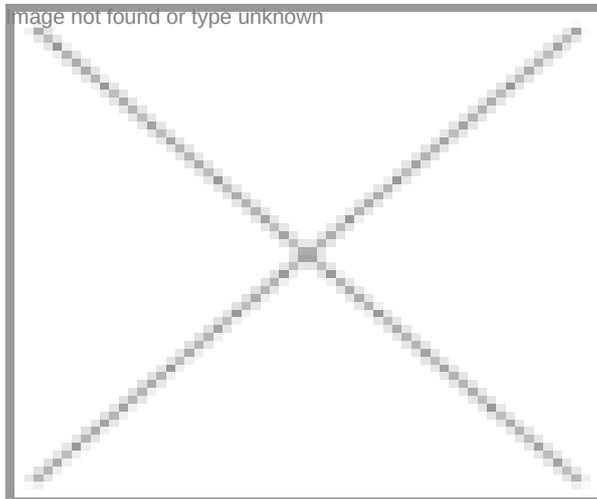
Olivé Quimica

[Accueil](#) / [BATIDISTRIBUTION](#) / [Produits](#) / [Enduits et mortiers](#)

Le Prefaseal, joint pour prédalles une passe et sans fluage

Disposant depuis plusieurs années d'une technologie dans les mastics de remplissage qui pouvaient potentiellement être adaptée avantageusement au remplissage des joints de prédalles, la société Olive Quimica a finalisé ce produit courant 2016 avant de réellement le commercialiser depuis le début de cette année, après plusieurs mois de tests et de vérifications dans des chantiers.

Du nom de Prefaseal, ce produit de remplissage des joints de prédalles est une pâte prête à l'emploi dont la faible teneur en eau permet un séchage rapide, même dans des conditions d'humidité peu favorable aux produits en phase aqueuse, et évite le retrait (inférieur à 1%) et la fissuration pendant et après ce séchage. D'une densité extrêmement basse, de l'ordre de 0,4 à comparer avec les produits concurrents essentiellement positionnés entre 1,3 et 1,8, le Prefaseal est particulièrement léger – un seau de 17,5 l ne pèse que 7,5 kg – et peut être appliqué en mur et plafond au couteau à enduire flexible pour le conditionnement en seau de 10 litres (au pistolet pour la version en poche de 600 ml) sans difficulté par tout professionnel.



Autre atout unique sur le marché, ce produit peut être appliqué en une seule passe là où tous les autres demandent un minimum de deux passes. Signalons également qu'il résiste à l'eau après un délai de seulement deux heures, est utilisable en intérieur comme en extérieur et peut bien sûr être poncé et peint si nécessaire.

La caution du Cerib

Le Cerib, Centre d'Etudes et de Recherches de l'Industrie du Béton, a mené une étude de fissuration des joints de prédalles et d'identification des principaux paramètres d'influence permettant d'éviter les désordres. Indépendamment des méthodes de mise en œuvre qui jouent un rôle réel sur l'apparition ou non de fissures, la qualité des mortiers de joints influent directement sur le résultat. Pour la caractérisation de la performance des différents produits de jointoiment, le Cerib a réalisé des essais de flexion (déformation maximale d'un mortier de joint avant première fissuration) et de cinétique de séchage (perte de masse au cours du temps à 20 °C et HR=50%). Il est ressorti de cette étude réalisée sur dix produits de grandes marques du marché que le Prefaseal proposé par Olivé Quimica était le plus efficace avec une évaluation générale bien supérieure à celles de ses concurrents. Equivalent à deux autres mortiers pour la capacité de déformation, il les supplante nettement par ailleurs par sa capacité à être appliqué en une seule couche, exclusivité sur le marché. Il peut être mis en œuvre précocement, dès le désétalement.