



Système d'étanchéité liquide pour les cuisines collectives

Kemperol CC P4S NEW 6.6.2015 ETUDE PAR LA REDACTION

KEMPER SYSTEM (KEMCO TRIXA)

Prix public indicatif HT : non disponible

Ce système est destiné à l'exécution de revêtements d'étanchéité en planchers intermédiaires techniques, sous revêtement de sol mince directement circulaire ou sous carrelage collé, en locaux de classement U4 P4S E3 C2. Il est constitué d'une résine liquide polyuréthane-époxy sans solvants à 2 composants, armée en plein d'un voile de polyester tissé et sablée avec une silice de granulométrie entre 0,4 et 0,8 mm. Produit sans primaire, résistant aux écarts de température, aux chocs, à l'usure et au poinçonnement. Accepte les mouvements du support et fissuration postérieure. Application possible en sol et mur en une seule couche. Convient aux cuisines collectives, locaux humides, techniques et semi-industriels en plancher intermédiaire, en neuf comme en rénovation. Pour locaux industriels et agroalimentaires.

Caractéristiques techniques

Date de commercialisation : 01/04/2015

Classement d'émissions de COV : A+.

Couleur : gris pierre (composant A) et caramel (composant B).

Aspect : liquide épais (composant A) et durcisseur liquide (composant B).

Rendement : 3 à 4 m²/unité prédosée.

Température d'utilisation : +10 à +30 °C.

Compléments de gamme : voile textile (Kemperol 500 Voile), nettoyant (Kempertec Mek), colle pour carrelage (Kemperdur MT, Kerafluid N, Kerafluid HPR, Granirapid) et revêtement de sol mince directement circulaire en 8 coloris (Floorpox DFR, Floorpox DFR THIX et Dekoquartz).

Mise en oeuvre : application monocouche ; ouvert 25 min ; accessible au passage après 16 h ; recouvrable après 16 h ; performances définitives après 72 h.

Conditionnement : 6 kg/unité prédosée.

Marquage CE.

Agrément Technique Européen (ATE) : n° ETA-09/0155 délivré par le DIBt.

Fabricant



Kemper System (Kemco Trixa)
Fabricant de systèmes d'étanchéité