

UN NOUVEL ETABLISSEMENT SCOLAIRE DANS LA CREUSE

Le collège Henri JUDET de BOUSSAC

De Jean-Marc Allieux, responsable Grands Comptes (gamme revêtements souples)

Le département de la Creuse dispose depuis la rentrée 2004 d'un nouvel établissement scolaire d'architecture moderne : le collège Henri JUDET à BOUSSAC.



La réalisation du lot revêtement de sols collés a été confiée à une entreprise locale, la société Cadillon de Guéret.

Mr Grandeau (Sté Cadillon) s'est rapproché du délégué régional MAPEI, Jean Claude Bertholet pour étudier au mieux le choix des produits pour la préparation des supports et le collage des revêtements de sol.

Après une préparation soignée des supports béton (grattage, nettoyage et dépoussiérage), les compagnons soliers ont appliqué le **Primer G** au rouleau. Ce primaire à base de résines en dispersion aqueuse est destiné à traiter les supports poreux, comme les chapes ciment ou les dalles béton, pour réguler la porosité et promouvoir ainsi l'adhérence des ragréages de sol.

La configuration d'un établissement scolaire, avec de grandes salles de classe, réfectoire ou longs couloirs, accentue les contre-jours, les lumières rasantes ou encore les reprises de maçonnerie. De ce fait, le ragréage de sol est une phase primordiale pour la réalisation de surfaces planes et homogènes sur ce type de chantier.

Mr Grandeau a donc fait confiance au coup de main de l'enduseur ainsi qu'au ragréage de sol **Mapesol 3** pour son caractère autolissant et sa finition parfaite, afin d'obtenir une prestation de qualité.



DANS LA CREUSE JUDET de BOUSSAC

Ce chantier fut également l'occasion pour la Sté Cadillon de découvrir et d'apprécier notre colle **Ultrabond Eco 540** (colle 0% solvant à base de polymères synthétiques en dispersion aqueuse), spécialement développée pour le collage des linoléums tel que le MARMOLEUM REAL 3.2 de TARKETT SOMMER (1115m² en U4P3 et 977m² en U3P3).

Le savoir-faire de la société Cadillon associé à la qualité des produits MAPEI ont été un gage de réussite de ce chantier et contribuent au bien-être de nos collégiens.

Résumé TECHNIQUE

Collage de revêtements souples dans un collège

Période d'intervention :
printemps 2004

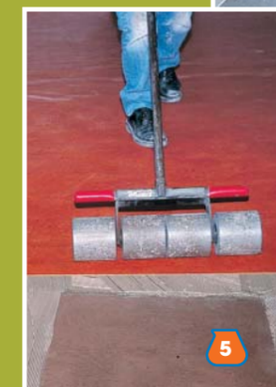
Maître d'ouvrage :
Conseil Général de la Creuse (23)

Maître d'œuvre : Mr Depresle (architecte)
Superficie totale de la réalisation : 2000 m²

Entreprise de pose : Sté Cadillon représentée par Mr Gérard Grandeau et Mr Michel Caillaud (Creuse)

Produits MAPEI utilisés :
Primer G, Mapesol 3, Ultrabond Eco 540

Coordination MAPEI :
Mr Jean Claude Bertholet



Légende

- 1) 2) Application de l'**Ultrabond Eco 540** sur le support
- 3) 4) Mise en place du linoléum et marouflage soigné
- 5) 6) Et voilà le travail !

