

**Projet :**

Extension du collège T. Briant

**Localisation :**

Tinténiac (35)

**Maître d'Ouvrage :**

Département d'Ille et Villaine

**Maître d'Ouvre / Architecte :**

Agence Forma6 (44)

**Année de réalisation :**

2015

**Domaine d'application :**

Etablissement Recevant du  
Public

**Surface :**

225 m<sup>2</sup>

**Système :**

MasterTop 1324

**Produits :**

MasterTop P 617

MasterTop BC 375N

MasterTop TC 442W

## Collège Théophile Briant - Nouveau hall d'entrée MasterTop 1324



Notre référence en France : Collège Théophile Briant

### Description du projet

Environ deux ans de travaux ont permis l'extension et la restructuration du collège Théophile Briant afin d'accueillir 500 élèves par le nouveau hall d'entrée, plus fonctionnel et sécurisé.

### Particularité du projet

Le collège a dû poursuivre l'accueil des élèves et assurer leur sécurité ainsi que celle des enseignants et personnels administratifs durant toute la durée du chantier, qui a nécessité l'intervention de plusieurs corps de métiers.

# Collège Théophile Briant - Nouveau hall d'entrée

## MasterTop 1324



Notre référence en France : Collège Théophile Briant

### Impératifs / Défis à relever

- Esthétisme : uniformité de couleur entre le sol et les murs
- Optimisation de la maintenance
- Durabilité du système

### Avantages / Spécificités

- Résistance à l'usure
- Résistance mécanique
- Résistance au poinçonnement
- Surface lisse et sans joint
- Nettoyage aisé

### Consommations

- |                      |                        |
|----------------------|------------------------|
| ■ MasterTop P 617    | 0,40 kg/m <sup>2</sup> |
| ■ MasterTop BC 375 N | 3,00 kg/m <sup>2</sup> |
| ■ MasterTop TC 442W  | 0,10 kg/m <sup>2</sup> |

### Solution retenue

Le système MasterTop 1324 est un système à base de résine polyuréthane offrant une flexibilité et une résistance accrues. Ces caractéristiques assurent un confort à la marche et un environnement plus hygiénique.

Le large choix de teintes a permis de donner à ce système un aspect esthétique et chaleureux.

Particulièrement recommandé pour les ERP, MasterTop 1324, à faibles émissions de COV, est classé A+ selon le protocole AFSSET.

### Master Builders Solutions de BASF

La marque Master Builders Solutions regroupe toute l'expertise de BASF dans la chimie de la construction. Nos solutions sont destinées aux nouvelles constructions autant qu'aux travaux de réparation, de maintenance ou de rénovation de structures existantes. Master Builders Solutions s'appuie sur plus d'un siècle d'expérience acquis par BASF dans le secteur de la construction. BASF dispose d'un réseau international d'experts de la construction dont le savoir-faire et l'expérience constituent le cœur de Master Builders Solutions. Nous vous offrons toutes les solutions d'une large gamme adaptée à vos défis spécifiques dans le domaine de la construction.

Plus d'information :  
BASF France SAS  
Division Construction Chemicals  
ZI Petite Montagne Sud - 10, Rue des Cévennes  
Lisses - 91017 EVRY Cedex  
Tél : 33 (0) 1 6947 5000 - Fax : 33 (0) 1 6086 0632  
[www.master-builders-solutions.basf.fr](http://www.master-builders-solutions.basf.fr)