

Référence chantier

PCI[®]
Pour les professionnels

PULLMAN SE JETTE A L'EAU

Les salles de bain de l'hôtel s'offrent un bain de jouvence



Projet :

Rénovation de plus de 100 salles de bain dans un hôtel de luxe (Hôtel Pullman à Toulouse)

Client :

TECHBAT Castanet (31)

Architecte :

Cabinet Drapeaud, Toulouse (31)

Maîtrise d'ouvrage :

SHTC, Accor

Maîtrise d'oeuvre :

AAAAC (Agence d'Aquitaine d'Assistance à l'Acte de Construire), Périgueux (24)

Applicateur :

Anny Céramique

Surface du chantier :

2 700 m²

Année de réalisation :

2009

Produits appliqués :

PCI Nanolight[®]

PCI Péricol[®] Fluid Rapid

PCI Périlastic[®] SPEC

PCI Périprim[®] 404

 **BASF**

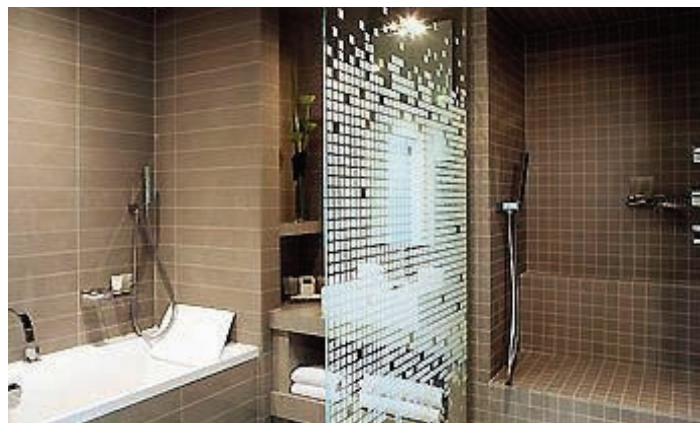
The Chemical Company

Description du projet :

Les chambres de l'hôtel Pullman à Toulouse, ont fait l'objet d'une entière rénovation : plus de 100 salles de bain ont été totalement réaménagées, dont 4 adaptées aux personnes à mobilité réduite. Après 5 mois de travaux, l'hôtel fait peau neuve et offre désormais un univers plus intimiste grâce à des chambres au design contemporain et aux lignes élégantes.

La nature des travaux portait principalement sur la pose de différents revêtements horizontaux et verticaux. Les contraintes de temps, d'organisation et de coordination du chantier ont rendu les travaux éprouvants. Certains des nouveaux revêtements ont dû être posés sur des carreaux de céramique déjà existants. Un mortier-colle ayant une adhérence parfaite fût donc nécessaire à la pose du carrelage en sols et murs. Bien que l'utilisation de la gamme PCI paraissait évidente, des tests ont été effectués au Lycée Gallieni à Toulouse. Ces essais, très convainquants, ont permis de démontrer les multiples avantages du produit.

Les travaux de rénovation ont pris fin en juillet, permettant de conserver l'architecture et le charme d'origine de l'hôtel.



© RCMD

Les spécificités

- Une accessibilité restreinte, 2 700 m² de surface à couvrir sur 8 étages pour un seul ascenseur.
- Une manutention réduite rendue possible grâce à l'application de la PCI Nanolight®. Ce mortier-colle allégé permet de porter des sacs moins lourds grâce à son conditionnement spécial (15kg). Les sacs sont munis d'une poignée et peuvent être transportés par 2 contrairement aux sacs standards de 25 kg. 190 allers/retours ont été nécessaires pour approvisionner les étages de l'hôtel. Il aurait fallu en effectuer 540 avec un mortier-colle traditionnel de 25 kg.

Impératifs :

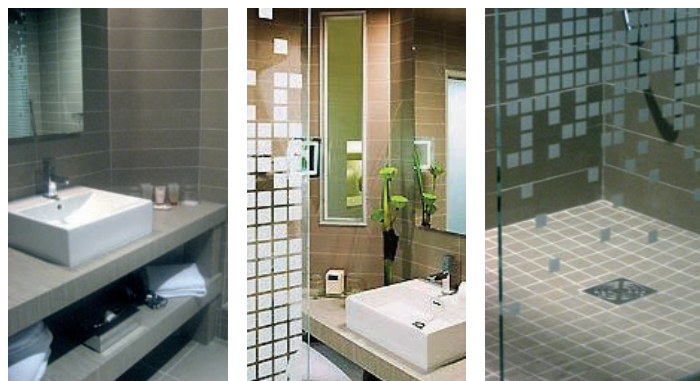
- Réduire les contraintes liées à la manutention, l'hôtel étant resté ouvert durant les travaux.
- Pose de carreaux sur anciens revêtements céramiques, nécessitant des carreleurs expérimentés.
- Utilisation de produits ayant un rendement élevé.
- Conditions de travail épouvantes dues à la co-activité, plusieurs corps de métier présents sur le chantier.

Les produits utilisés :

- PCI Nanolight® : mortier-colle amélioré déformable sans poussière à usage universel, adhère sur tous types de supports.
- PCI Péricol® Fluid Rapid : mortier-colle fluide amélioré pour la pose de grands formats au sol en simple encollage.
- PCI Périlastic® SPEC : revêtement de protection à l'eau sous carrelage, utilisé sur les zones d'emprise des douches.
- PCI Périprim® 404 : primaire d'adhérence, utilisé en sols et murs sur d'anciens revêtements en faïence.



© RCMD



© RCMD

Pour plus d'informations :

BASF Construction Chemicals France

ZI Petite Montagne Sud

10, rue des Cévennes, Lisses

91017 Evry Cedex

Tél. : 01 69 47 50 00

Fax : 01 60 86 06 32

info-bcc@basf.com

www.basf-cc.fr

www.building-systems.basf-cc.fr