

da

PARCOURS /
BORIS BOUCHET

RÉALISATIONS : URUGUAY,
PARAGUAY, CHILI, BRÉSIL /
SOLANO BENÍTEZ
UMWELT
PEDRO LIVNI
CRISTINA XAVIER & HÉLIO OLGA
CARLA JUAÇABA

GRAND ENTRETIEN /
FRÉDÉRIC BONNET (OBRAS)

DOSSIER /
FAÇADES :
PATRIMOINE VIVANT
MENACÉ

EQUATEUR
DE JEAN MARIN

TECHNIQUES / FAÇADES

REFAIRE LE MUR



© Collectif Là-Haut

TOUT POUR LA FRESQUE

L'agence d'architecture Là-Haut Architectes, basée à Paris, a récemment entrepris un projet de rénovation d'un immeuble de logements situé rue Jeanne-d'Arc à Paris. Pour ce projet, ils ont choisi d'utiliser le Pavawall Smart de Soprema, un panneau isolant rigide en fibres de bois, conçu pour l'isolation thermique extérieure sous enduit des murs en façades sur tous supports en maçonnerie.

Il offre plusieurs avantages, notamment une excellente isolation thermique, un déphasage thermique important et une excellente protection contre la chaleur estivale.

Sans révolutionner le dessin de la façade mais en respectant le tracé faubourien d'origine, le projet trouve sa particularité dans la conservation de la fresque du pignon de l'immeuble. Chérie par les usagers voisins, cette œuvre d'art urbaine commandée par la mairie de l'arrondissement est un signal majeur de la rue. Après l'isolation, la fresque a été soigneusement reproduite, préservant ainsi le charme de l'immeuble et le point de repère dans le quartier que constitue l'ornement de son pignon.

Logements rue Jeanne-d'Arc, Paris 13^e

[Maîtrise d'œuvre : Collectif Là-Haut – Maîtrise d'ouvrage : Habitat social français (HSF)]

Soprema Pavawall Smart, disponibles en plusieurs épaisseurs allant de 40 mm à 240 mm (R de 1 m².K/W à 6,15 m².K/W)

soprema.fr

COUPE DE PRINCIPE SUR MEXT R+4 (RUE)

