



Stijlvolle natuurstenen tegels ook op vochtige ondergrond

PROJECT: UWV ROTTERDAM

Het UWV betrok in het voorjaar van 2009 een markant pand aan de Laan op Zuid in Rotterdam. Het gebouw valt vooral op door de natuurstenen gevel, die tot aan de grond doorloopt. Juist het onderste deel, een betonnen verhoging waarop het pand staat, vormde een flinke uitdaging. Daar moest een deel van de natuurstenen tegels verlijmd worden op een vochtige ondergrond. Natuursteenspecialist Oostdam Natuursteenprojecten bv betrok adviseur Roy Mertens van Bostik bij het project. Wij hechten veel waarde aan de praktische kennis van de adviseurs van Bostik”, vertelt directeur Maarten Oostdam. “Vooraf de juiste keuzes maken, bepaalt voor een belangrijk deel het succes van een project.”

Na een openbare aanbesteding kreeg Oostdam Natuursteenprojecten bv uit Tilburg de opdracht om de bestrating, de trappen en de gevelbekleding van het UWV-pand te verzorgen. In het ontwerp van architect Erick van Egeraat en de gemeente stond beschreven dat het bedrijf overal Diamant Black, chinees basalt, zou plaatsen. Een aanzienlijk deel daarvan werd met specie aangebracht, maar dat kon niet overal. “Het pand staat op een betonnen verhoging”, schetst

Oostdam. “Omdat er in de periode van het werk veel regen viel en het UWV het pand snel wilde betrekken, moesten we het natuursteen op een gedeelte van de verhoging aanbrengen op een vochtige ondergrond. Vocht en lijm verdragen elkaar niet goed, dus hebben we Roy Mertens van Bostik om lijmadvies gevraagd. Dat doen we vaker bij dit soort uitdagende vraagstukken. Hij heeft ruime praktijkervaring en op zijn adviezen kunnen we bouwen

PROJECTPARTNERS

Opdrachtgever	UWV Rotterdam
Natuursteenwerk	Oostdam Natuursteenprojecten bv, Tilburg

TOEGEPASTE MATERIALEN:

Ardagrip Classic
Ardaflex S2
Superfix 009



Ondersteuning

Samen met Roy Mertens bezocht Maarten Oostdam het project. De adviseur stelde voor om Ardafl ex S2 in te zetten. "Dat was onze enige kans om de tegels succesvol te kunnen verlijmen, stelde Roy. We hebben een proef gedaan en die pakte goed uit. Op de betonnen bak hebben we eerst bitumen aangebracht. Daarvoor staat een kalkzandstenen muur waarop we de tegels hebben aangebracht. Die hechten keurig op hun achtergrond. Zo hebben we met de uitdaging die er lag een mooi project gerealiseerd in samenwerking met de mensen van Bostik."



BOSTIK HOTLINE

NL: +31 73 6 244244
BE: +32 9 255 17 17



Bostik B.V.

Postbus 303, 5201 AH 's-Hertogenbosch, Nederland
Phone: +31 (0)73 6 244 244, Fax: +31 (0)73 6 244 344
E-mail: infonl@bostik.com,
www.bostik.nl

Bostik Belux SA-NV

Meulestedekaai 86, B-9000 Gent, België
Phone: +32 (0)9 255 17 17, Fax: +32 (0)9 255 17 01
E-mail: info@bostik.be
www.bostik.be