



Bostik Paneltack van Bostik; de basis van look-good Trespa-gevel

SPORTHAL DE PIJL NAALDWIJK; GEDATEERDE GEVEL KREEG MODERN JASJE

Door de gevel volledig te vernieuwen met Trespa beplating en leien, werd het oude Sportcentrum De Pijl in Naaldwijk volledig in deze moderne tijd gezet. De oude gele en vervuilde gevelstenen werden afgedekt met leien en een gevelplint van Trespa beplating met houtmotief, verlijmd met Bostik Paneltack en uitgevoerd door hoofdaannemer LV Bouw uit Naaldwijk

Midden in Naaldwijk ligt de 3-velds sporthal De Pijl, die qua functionaliteit nog volledig past bij de huidige wensen op het gebied van sportbeoefening. Zeker nu de gemeente nadenkt over het verder ontwikkelen van de wijk en rond de bestaande sporthal appartementen wil bouwen. De bouw van deze appartementen schept meer financiële mogelijkheden om de dienstverlening en sportfaciliteiten in de wijk te optimaliseren.

Grondige renovatie

Sportcentrum De Pijl onderging de afgelopen maanden een grondige aanpassing en renovatie. De kleedkamers werden vernieuwd en er kwam een moderne entree uitgevoerd in

fraaie palissander beplating, die ook in de plint van de gevel werd toegepast. Ook werd het pand volledig geïsoleerd en zijn enkele ruiten vervangen door dubbele beglazing. De binnenwanden van de hal werden bekleed met 'geluiddempend' materiaal, dat naast de demping van het geluid in de hal, zorgt voor een zachtere landing voor de sporters wanneer zij tegen de muur botsen.

Buitengevel

Als laatste nam hoofdaannemer LV Bouw uit Naaldwijk de buitengevel onder handen. De vervuilde gele gevelstenen werden afgedekt met een isolatielaag om vervolgens het

PROJECTPARTNERS

Opdrachtgever	Stichting Sporthal de Pijl
Architect	HET architectenbureau Naaldwijk
Hoofdaannemer	LV Bouw, Naaldwijk
Technisch advies	Marcel van der Most, Bostik
Datum	2015

TOEGEPASTE MATERIALEN:

Bostik Paneltack
Bostik Primer Paneltack / Bostik Primer SX Black
Easy Prep Wipes
Foamtape



bovenste deel van de gevel van leien te voorzien. De plint werd over een hoogte van 3,3m1 voorzien van Trespa beplating, uitgevoerd in palissander houtstructuur. Dave van der Vliet, mede-eigenaar van Aannemersbedrijf LV Bouw Naaldwijk zegt over de manier waarop de projectuitvoering aan LV bouw werd toegekend: "Mijn buurman zit in het bestuur van de sporthal. Eerder hadden wij bij hem een nieuwe aanbouw geplaatst, waar hij zeer tevreden over was. Hij vroeg ons te willen inschrijven voor een renovatie van de kleedkamers van Sporthal De Pijl. Van het een kwam het ander, want vervolgens kregen wij, met nog een andere aannemer, een uitnodiging om in te schrijven op de buitenrenovatie. Qua planning en aanneemsom waren we ook ditmaal de aantrekkelijkste partij voor opdrachtgever De Pijl."

De Keuze voor Bostik Paneltack

De gevelplint is voorzien van Trespa beplating. Type: NW11 Santos Palissander 8mm dik FR. (De FR staat voor: Brandwerend). Over de verlijming met Bostik Paneltack zegt Van der Vliet: "Wij hebben voor een verlijming met Bostik Paneltack gekozen, omdat Trespa en Bostik nauw samenwerken en hun garantie verder gaat dan die van alleen Trespa. De kracht van Bostik is tevens, dat ze een duidelijk advies geven in het voortraject. Voordat wij beginnen met het verlijmen van de panelen, wordt het lijmsysteem door Bostik toegelicht en verteld waar je op moet letten. Belangrijk is ook om werkstaten in te vullen over: de luchtvochtigheid, de houtvochtigheid en de temperatuur tijdens de uitvoering, waarmee wij aangeven dat de verlijming onder de juiste condities heeft plaatsgevonden."



Bostik Paneltack

De keuze voor Bostik wordt extra versterkt, omdat met Paneltack verlijmd Trespa FR panelen voldoen aan de vereiste Europese brandklasse B volgens NEN- EN 13501-1. Bij brandeisen aan de gevelbekleding dient men ook rekening te houden met de bevestigingsmethode. Men past FR panelen (FR; fireretardant d.w.z. brandvertragend) toe, waarbij niet enkel rekening gehouden wordt met het brandgedrag van de

panelen, maar ook met de bevestigingsmethode. Het heeft weinig zin om brandvertragende panelen toe te passen, wanneer deze bij brand voortijdig loskomen omdat de lijm wegbrandt. Trespa Meteor FR verlijmd met PanelTack valt, op basis van testen volgens EN ISO 11925-2 en EN 13823, in dezelfde Europese brandklasse volgens EN 13501-1 als mechanisch bevestigde Trespa Meteor FR



Bostik Paneltack is een vochtuithardende, hoog-elastische lijm op basis van SMP. PanelTack is oplosmiddel- en isocyanaatvrij en geschikt voor het verlijmen van HPL-panelen voor: gevelbekleding, boeiboorden, plafonds en luifels, alsook borstweringen. Het is een duurzaam en hoog-elastisch lijmsysteem met optimale spanningsverdeling en het heeft een goede vocht- en weersbestendigheid en staat garant voor een eenvoudige en snelle montage. De beste voorbehandeling is die met de Bostik Easy Prep Wipes.



BOSTIK HOTLINE

**Smart help +31 73 6 244244
+32 9 255 17 17**



Bostik B.V.

Postbus 303, 5201 AH 's-Hertogenbosch, The Netherlands
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, Belgium
Phone: +32 (0)9 255 17 17, Fax: +32 (0)9 255 17 01
E-mail: info@bostik.be
www.bostik.be