



J. LAURYSSSEN

BVBA



DAKTIMMER - RAMEN & DEUREN - PVC-HOUT-ALU

GROOT VEERLE 21 A - BRECHT

www.jlauryssen.be

- 03/313.57.77

- [info @ jlauryssen.be](mailto:info@jlauryssen.be)

Padouk gevelbekleding

Padouk oogt warm en toch modern. Door zijn vormvastheid is het een uitgelezen materiaal voor het bekleden van een gevel. Een padouk gevelbekleding vergrijst op natuurlijke wijze, waardoor het een unieke uitstraling krijgt.

Padouk hout voor buiten: kenmerken en eigenschappen



Padouk is een duurzame hardhout uit Midden – en West-Afrika. Het behoort tot duurzaamheidsklasse 1. Padouk is oranje-rood van kleur. Door het natuurlijke vergrijzingsproces verandert enkele weken na de plaatsing van kleur. Een padouk gevel is erg stabiel. Het hout vervormt niet en werkt nauwelijks. Daarnaast zijn ze ook makkelijk te bewerken. Ze hebben een levensduur van ongeveer 25 jaar. Bovendien zijn ze ook erg betaalbaar.

Vergrijzingsproces

Zoals vaak het geval bij houten gevelbekleding, vergrijst ook padouk op natuurlijke wijze. Hoe snel de vergrijzing plaats vindt, is afhankelijk van de hoeveelheid uv-stralen. Een padouk gevel aan de zuidkant vergrijst sneller dan aan de noordkant. In het begin is padouk oranje-rood qua kleur. Na een kleine drie weken wordt het bruin. Binnen het jaar is de gevel vergrijsd. Het vergrijzingsproces heeft geen invloed op de technische eigenschappen van het hout.

Onderhoud & levensduur

Een padouk gevel behoeft geen speciaal onderhoud. Deze duurzame houtsoort zal onder invloed van uv-stralen langzaamaan vergrijzen. Na de vergrijzing heeft het helemaal geen onderhoudsbehandeling meer nodig. Het vergrijzingsproces tegengaan kan enkel als het gekleurd afgewerkt wordt. De levensduur van padouk bedraagt ongeveer 25 jaar.



Padouk gevel plaatsen

Padouk gevelbekleding plaatsen gebeurt liefst met planken van minstens 15 tot 18 mm dikte. Achter de gevelbekleding voorzie je best plaats voor wat extra ruimte. Hierdoor kan het hout makkelijker drogen na een regenbui. Hiermee verleng je ook de levensduur van het hout. De plaatsing van de planken kan horizontaal of verticaal.

Bij verticale planken kan het regenwater sneller afgevoerd worden. Bij een verticale plaatsing is het wel belangrijk dat de kopsen kanten van het hout volledig beschermd worden. Hierdoor voorkom je wateropzuiging. Daarnaast wordt er ook gewerkt met een waterkerend scherm om te voorkomen dat vocht in de woning binnendringt.