

CASA

COME RISTRUTTURARE LA

ILLUMINARE LA CASA SENZA SPRECHI

**Lumen, watt, lux: cosa sono
e quanti ne servono in ogni
singola stanza per vederci bene**

**SPECIALE ESTERNI:
VIVERE ALL'APERTO
IN OGNI STAGIONE**

BALCONI, TERRAZZI E GIARDINI
DIVENTANO "STANZE IN PIÙ"

**ARREDI DI LUSSO E SU
MISURA PER UNA VILLA
A FORTE DEI MARMI**

PROGETTO ARTICOLATO TRA MATERIALI
PREGIATI E COMPLEMENTI DI DESIGN



POSTE ITALIANE S.p.A. - Spedizione in abbonamento postale - Aut. n. 1000/2020 del 06/02/2020 - Stampe Periodiche in Regime Libero

Contiene I.P.

4 | BGP GROUP ISPIRATA AL LEGNO

Una collezione componibile che richiama il calore del legno e resiste all'umidità e agli agenti atmosferici. Aquawood by Gaia è realizzata in WPC (Wood Plastic Composite) un materiale composto al 60% di fibra di bamboo, 30% di materiale riciclato e 10% di agenti plastici rinforzanti: un "legno sintetico" resistente a sollecitazioni meccaniche e fisiche. Coniugando le caratteristiche di legno e plastica declinate in favore della resistenza, il materiale risulta gradevole al tatto, antiscivolo, non si scalda e non si scheggia. Resistente a temperature che oscillano tra -40 e +60 °C, acqua e salsedine, è antimuffa, inattaccabile dagli insetti, ecosostenibile e 100% riciclabile; è adatto alla posa su terrazze e verande, ma anche su bordi piscina o camminamenti in zone marittime.

www.bgpgroup.it



5 | PROGRESS PROFILES L'IMPORTANZA DELL'IMPERMEABILIZZAZIONE

Studiata appositamente per la posa corretta di pavimentazioni di grande formato, Prodeso Drain Membrane garantisce la sicurezza di terrazze e balconi.

I suoi cinque diversi strati permettono il drenaggio sotto la piastrella e, dopo l'applicazione, favoriscono l'asciugatura della colla, risolvendo anche eventuali problematiche del collante legate ai cicli di gelo e disgelo. Grazie alla sua capacità desolidarizzante neutralizza i movimenti differenziali che possono nascere tra sottofondo e piastrella, evitando la formazione di crepe o rotture.

Per proteggere gli angoli esterni di balconi e terrazze, l'azienda propone Proterrace Double Drip, un profilo dotato di una parete verticale a protezione della parte terminale delle piastrelle, che può essere richiesto con finitura gofrata o semilucida e in diverse nuance di colore, dal bianco al grigio, dal beige al color testa di moro o corten, per essere combinato con la facciata. La sua peculiarità risiede nei due fori di drenaggio che permettono all'acqua di defluire nel caso in cui il sigillante posto tra il bordo piastrella e il profilo si distacchi.

www.progressprofiles.com