



MAPEI

“DURSILITE”, PITTURA CHE AMA L’AMBIENTE

Le pitture “Dursilite” di Mapei sono a bassa emissione di sostanze organiche volatili e rispondono ai Criteri ambientali minimi (Cam) dando vita ad ambienti più sani.

LA CERAMICA LAMINAM RILASCIAM OSSIGENO

C’È UN PALAZZO CHE RESPIRA NEL CENTRO DELLA CITTÀ

«**Stavamo cercando** delle superfici che ricordassero il legno, i tronchi di una foresta in particolare, per rappresentare l’elemento naturale. Ma nello stesso tempo dovevano contribuire ad abbattere l’inquinamento agendo come uno spazio verde reale, cioè purificando l’aria come fanno gli alberi. Tenendo presente tutto ciò, ci siamo resi conto che le superfici Laminam soddisfacevano il duplice scopo dell’immagine e della funzione».

Parole dell’architetto cileno Ricardo Stein, che a Santiago del Cile ha progettato il primo edificio bio-attivo del Sudamerica: un obiettivo raggiunto grazie alle lastre ceramiche dell’azienda di Fiorano Modenese. L’idea del “Bosco verticale” di Milano, progetto di Stefano Boeri, qui è stata ripresa utilizzando il materiale innovativo che ha la capacità di combattere l’inquinamento sviluppando ossigeno pari a quello prodotto da una foresta di 15mila metri quadrati.

Laminam si fregia così di essere la fornitrice delle superfici che ricoprono le facciate dell’Hotel Nodo della capitale cilena. Le finiture dell’azienda italiana, trattate con tecnologia bioattiva, infatti sono state scelte da Stein, architetto specializzato in edifici ecosostenibili, per il suo progetto di costruire un elemento architettonico che evocasse esteticamente il naturale all’interno di un territorio artificiale e che combattesse nello stesso tempo l’inquinamento in maniera attiva.

Sul fronte delle risposte italiane anti-Covid, va segnalata l’iniziativa dello Studio Apostoli, nel Veronese, che ha dato vita a SAFE, una società benefit costituita da un gruppo di professionisti di rilievo nazionale operanti in diversi settori – tra gli altri, consulenza aziendale, ingegneristica, tecnologia dei materiali – per dare supporto alle imprese sul cammino della sostenibilità, guidandole al meglio nelle scelte.

Una vista prospettica dell’Hotel Nodo di Santiago del Cile, progettato dall’architetto Ricardo Stein: impiega l’innovativo materiale in grandi lastre della Laminam di Fiorano Modenese (foto Christian Klotz)



PH. L. BORCIANNI | THE BRANDING CREW



homedesign.franchigroup.it

franchiumbertomarmi
SIGNED BY NATURE

PROPOSTE

GLI ECOMATERIALI PER LE SUPERFICI

1 IL “CORK” DI NESITE PER I PAVIMENTI

Per la sua estrazione non è necessario l’abbattimento di nessun albero, il suo impatto ambientale è pari a zero, ed è un materiale dotato di eccellenti caratteristiche: il sughero è storicamente legato al mondo del progetto. Nesite presenta “Cork”, pavimento anti-rumore dello spessore di 5 millimetri.



2 SIGMA, TRE VERNICI PER LA CASA “SMART”

Non rilasciare nell’ambiente sostanze nocive, ridurre al minimo il rischio di allergie, purificare l’aria dell’ambiente interno e contrastare le contaminazioni batteriche. Queste necessità, espresse in un sondaggio, hanno fatto nascere tre soluzioni di vernici di Sigma Coatings (PPG) per garantire l’igiene profonda della casa “smart and green”.



3 HI-MACS INCORPORA MATERIALE RICICLATO

HI-MACS, pietra acrilica sensibile al tema della sostenibilità, compie un ulteriore passo avanti verso l’approccio green, presentando una nuova selezione di colori riciclati a basso impatto ambientale. Realizzata con una miscela di minerali, di acrilici e pigmenti naturali, ora si arricchisce anche di una parte di materiale di recupero.

