

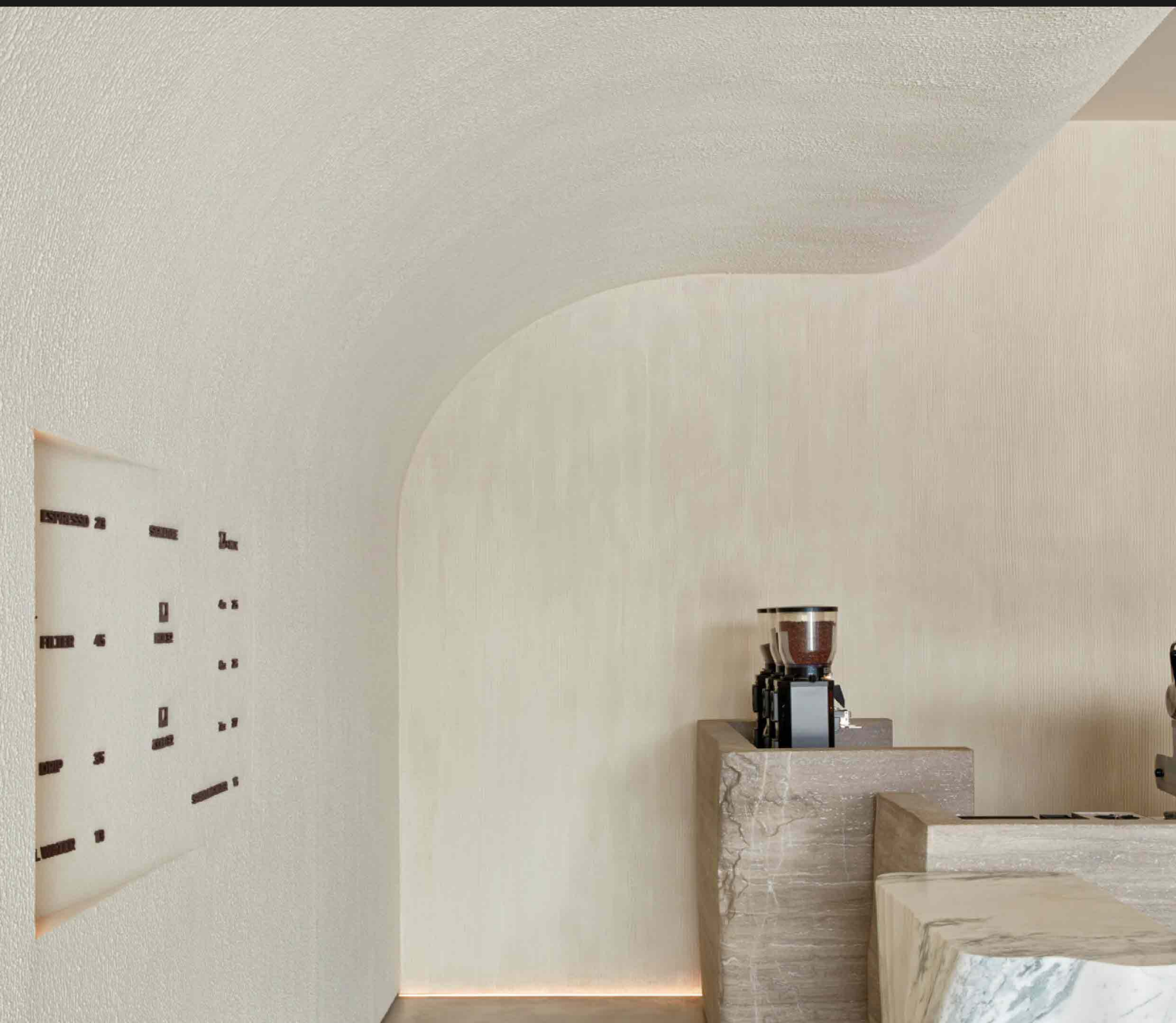
Contiene I.P.
ISSN 1120 - 7884

MaterialiCasa magazine

TILE
Italia

MaterialiCasa magazine 3/22 è un supplemento di

www.MaterialiCasa.it



GREEN BUILDING

Un tuffo nel futuro



Naturedesign, materiali autentici plasmati dall'uomo

Il codice etico ed estetico di Naturedesign è da sempre radicato nel riutilizzo dei materiali e nel recupero di legni pregiati, che vengono poi accostati a pietra, vetro, pelle e metallo in opere di design uniche e ultra contemporanee. A partire dal tavolo ILL, che presenta un piano realizzato in legno di recupero derivato da architetture secolari, sapientemente restaurato e trattato con vernici 100% atossiche e sostenibili.

L'attitudine di Naturedesign si esprime anche nel tavolo Lymph, la cui superficie sinuosa e organica evoca forme biomorfiche per introdurre un nuovo concetto di convivialità. Naturedesign abbraccia processi artigianali, materiali naturali e una filiera a basso impatto ambientale che si estende ai trasporti, pensati appositamente per contenere il consumo di CO₂.

I pezzi delle ultime collezioni sono pensati per un viaggio "air-free", cioè smontati e rilegati in un packaging ultracompatto e privo di plastica.



Il legno Accoya® nella &CO/LLECTION di Landa Illuminotecnica

Landa Illuminotecnica lancia la nuova collezione di apparecchi illuminotecnici ad alta consapevolezza ambientale &CO/LLECTION. Protagonista indiscussa della linea è una peculiare tipologia di legno a basso impatto: il legno Accoya®, un'essenza di pino a crescita rapida gestita in modo sostenibile in Nuova Zelanda e lavorato nei Paesi Bassi dall'omonima azienda per raggiungere livelli di durata, stabilità e versatilità sconosciuti a qualsiasi altro legno. Ciò è reso possibile dall'innovativo processo di acetilazione a cui viene sottoposto: un'alterazione, a livello molecolare, che modifica la struttura del legno stesso, migliorando molte delle sue caratteristiche prestazionali: non si gonfia, non si ritira, non si distorce visibilmente ed è verniciabile, resistendo alla prova di qualsiasi clima come dimostrano la garanzia di 25 anni sotto terra e in ac-

qua dolce e la certificazione IP 65 contro gli agenti atmosferici. In più è anche atossico, risultando quindi sicuro per le persone, gli animali domestici e il pianeta stesso.

