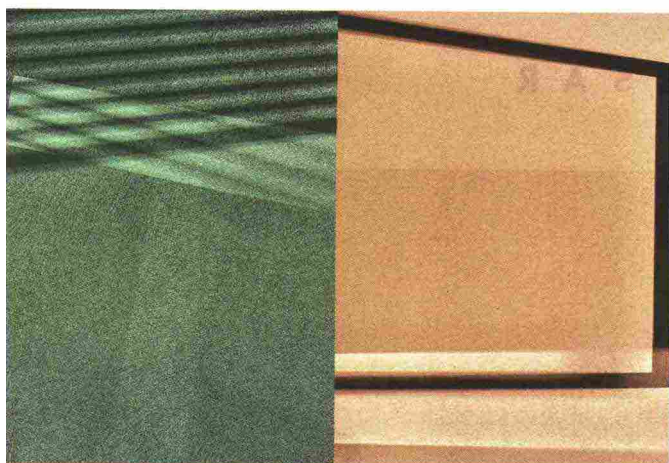
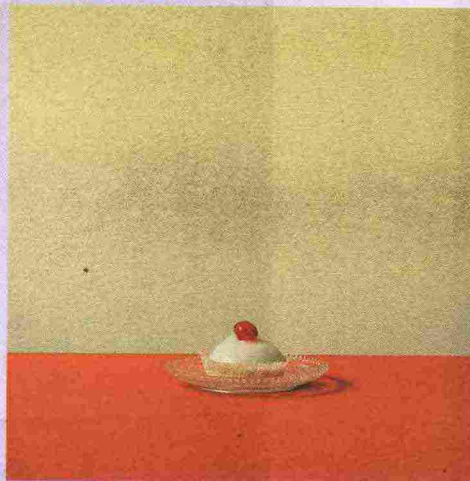


TENDENZE



LA CALCE DEL BRENTA
Infine color Ribes, rivestimento murale a base di calce e marmo; pittura Oliva a base di materiali naturali. Entrambi in finitura opaca
> lacialcedelbrenta.it



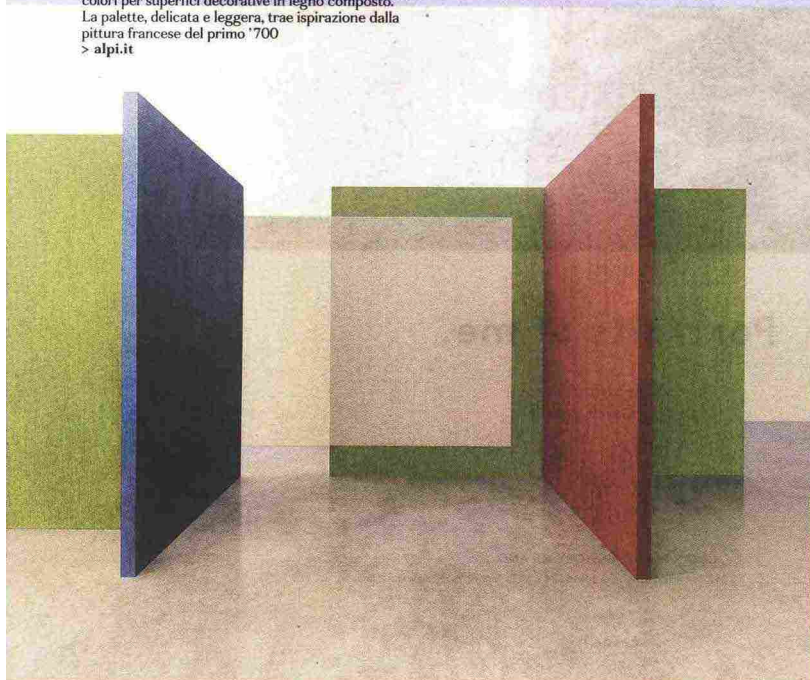
KERAKOLL
Da sinistra in senso orario: pittura Decor Paint, rivestimento tecnico in resina Wallcrete e Cementoresina. Finiture murali perfette per proteggere pareti e schienali della cucina, disponibili nelle 150 tonalità della Color Collection, studiata da Piero Lissoni
> color.kerakoll.com



Matericità gradevole al tatto, toni soft e formati flessibili.
I nuovi rivestimenti per piani e pareti resistono all'usura e vestono la cucina con una ricca varietà di texture e colori

SUPERFICI

ALPI
French Palette, design Piero Lissoni. Nuova gamma colori per superfici decorative in legno composto. La palette, delicata e leggera, trae ispirazione dalla pittura francese del primo '700
> alpi.it



LAPITEC
Piano di lavoro con lavello integrato in resina acrilica e polvere ceramica, disponibile in tre colori oltre al Nero Assoluto. La superficie continua garantisce la massima igiene della zona operativa della cucina
> lapitec.com



TENDENZE

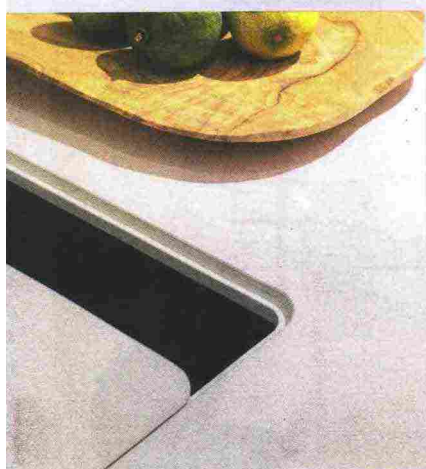


MARAZZI
 Piastrella da rivestimento in gres porcellanato finitura lucida Rice Crogiolo bianco con decoro Blossom Lux. Le superfici volutamente irregolari creano un effetto artigianale. Tre formati: cm 15x15, 5x15 e 7.5x20 > marazzi.it

41ZERO42
 Pixel 41, piastrelle in gres porcellanato smaltato opaco in 41 colori. In foto, il mix da cm 11,55x11,55 nei colori Red, White, Black, Celadon e Mint > 41zero42.com



TOUCH



ARPA INDUSTRIALE
 Fenix, materiale brevettato resistente all'abrasione, al calore e ai solventi a base acida. La superficie, trattata con resine acriliche di nuova generazione, non è porosa, è di facile pulizia e si rigenera da eventuali micro graffi > fenixforinteriors.com



HD SURFACE
 Argille, rivestimento spatolato ottenuto da materie prime naturali. Traspirante, è un regolatore naturale di temperatura e umidità degli ambienti > hdsurface.it