



**#04.**

LA CALCE  
DEL BRENTA

INSIDE **TAI\_O** EVOLUTION







**LA CALCE DEL BRENTA:  
MATERIALE NATURALE  
DI PREGIO, OTTENUTO  
ATTRAVERSO UN  
PROCESSO DI  
LAVORAZIONE LUNGO  
E ACCURATO.**

ESSA DERIVA DA UNA **PIETRA  
CALCAREA** PARTICOLARMENTE  
RICCA DI MAGNESIO,  
SOTTOPOSTA A UNA COTTURA  
PROLUNGATA DI SETTE  
GIORNI ALL'INTERNO DI  
GRANDI FORNACI. DURANTE  
QUESTA FASE, L'ANIDRIDE  
CARBONICA VIENE ELIMINATA,  
TRASFORMANDO LA PIETRA IN  
QUELLA CHE È COMUNEMENTE  
CONOSCIUTA COME "CALCE  
VIVA" E TECNICAMENTE DEFINITA  
IDROSSIDO DI CALCIO.



PERICOLO  
DI  
USTIONE

SUCCESSIVAMENTE, IL MATERIALE VIENE **LASCIATO RAFFREDDARE E REIDRATATO**, DANDO ORIGINE A UNA POLVERE BIANCHISSIMA.

QUESTO COMPOSTO VIENE POI FATTO **STAGIONARE PER UN PERIODO DI 15 MESI**, CONSENTENDO ALLA CALCE DI RIASSORBIRE L'ANIDRIDE CARBONICA IN MODO **NATURALE**, SENZA L'IMPIEGO DI PRODOTTI CHIMICI.

DAL PUNTO DI VISTA ESTETICO, PUÒ ESSERE REALIZZATA CON **NUMEROSE FINITURE** E IN UNA VASTA GAMMA DI TONALITÀ CROMATICHE.





SI ADATTA  
PERFETTAMENTE  
AD ESSERE  
UTILIZZATA PER  
**ANTE E BOISERIE.**

LA CALCE PRESENTA  
UNA **RESISTENZA  
ECCEZIONALE**, SIA  
ALL'ACQUA CHE AI  
PRODOTTI CHIMICI.

QUESTA CARATTERISTICA  
LA RENDE PARTICOLARMENTE  
ADATTA ALL'IMPIEGO IN  
AMBIENTI COME LA CUCINA,  
**GARANTENDO DURABILITÀ E  
BELLEZZA** NEL TEMPO.



key  
cucine

CONNECT **TO** UNIQUENESS

INSIDE  
**TAI\_O EVOLUTION**

TI INTERESSA  
UN APPROFONDIMENTO?

**REGISTRATI QUI**