



IL RIVESTIMENTO ETERNO

COS'È IL GRES PORCELLANATO

Le piastrelle in gres porcellanato sono ottenute tramite il processo di sinterizzazione di argille ceramiche, feldspati, caolini e sabbia, materie prime che vengono prima macinate (trasformate in barbotina), poi finemente atomizzate fino a raggiungere una polvere a granulometria omogenea adatta alla pressatura.



La cottura avviene ad una temperatura di circa 1150÷1250°C in forni lunghi sino a 140m dove la materia prima è portata gradualmente alla temperatura massima, lì mantenuta per circa 25÷30 minuti, e sempre gradualmente viene raffreddata sino a temperatura ambiente. Il processo di cottura determina la ceramizzazione/greificazione dell'impasto, attribuendone le tipiche caratteristiche di resistenza alle abrasioni, impermeabilità e longevità.



CARATTERISTICHE

Il gres porcellanato è resistente agli sbalzi termici, al gelo, al sale, a elevati carichi di rottura. Secondo le texture conferite ha diversi gradi antiscivolo, comprese le R11-R12 e R13 idonee al camminamento a piedi nudi bagnati. È facile da pulire e mantenere, non è attaccabile da muffe e muschi. È disponibile in diversi formati e spessori. Le lastre da 2cm sono posabili direttamente su terreno, sabbia, ghiaia, erba, massetto o flottanti.



DOVE SI USA

Il gres porcellanato è un rivestimento adatto a interni, esterni e interno vasca. La bravura dei tecnici modenesi ha fatto sì che col gres porcellanato si possa riprodurre qualsiasi materiale, dalla pietra al legno. Inoltre sono disponibili molti pezzi speciali per la formazione di gradini e bordi, griglie, ecc.



Pietra di Vals

Pietra di Faedis

Percorsi Quartz White

Pietra di Bagnolo

Pietra di Fosco



Pietra di Combe

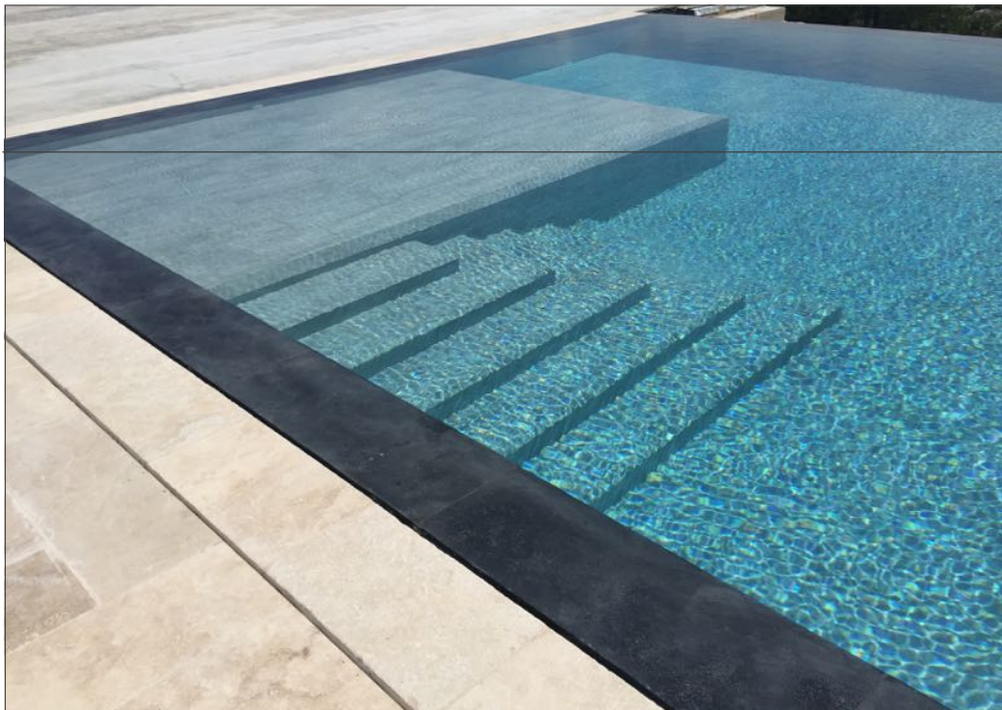
Pietra di Barge

Percorsi Quartz Black

Pietra di Lavis

Pietra di Bressa





PoolHouse Pavia

tel
0382465918



email
info@poolhouse.it
web
www.poolhouse.it