



L'ETL o ETERLEGNO è un materiale ottenuto da un progetto di ricerca condotto dalla nostra Segheria e dall'Università degli Studi di Torino, Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari.

Partendo principalmente da legno di castagno piemontese, che presenta di per se particolari caratteristiche di durabilità, inattaccabilità, sottoponendolo ad un trattamento termico ad elevata temperatura, in atmosfera controllata, acquisisce caratteristiche assolutamente eccezionali sotto ogni punto di vista, rendendolo un materiale stabile, durevole ed adatto a molteplici utilizzi.

Il trattamento termico ad elevata temperatura, in atmosfera controllata, consente di ottenere eccellenti risultati di durabilità, inattaccabilità da funghi, muffe ed insetti, eliminazione di gran parte di resine e tannini, incremento della durezza, uniformità di colorazione, aumento di stabilità dimensionale, capacità d'isolamento termico, resistenza agli agenti atmosferici, il tutto senza uso di sostanze chimiche o conservanti.

CAMPI DI IMPIEGO IDEALI DELL' ETERLEGNO

Rivestimenti Interni ed esterni di ogni tipo;
Pavimentazioni interne in massiccio, con buona interazione con riscaldamento radiante
Pavimentazioni per esterni, in particolare sul bordo piscina
Serramenti ad elevato taglio termico, interni ed esterni
Arredamento, mobili e complementi d'arredo
Saune, rivestimenti, arredi e complementi per SPA

IDEAL USES OF THE ETERLEGNO

*Interior and exterior coverings of any kind;
Interior flooring in solid, with good interaction with radiant heating
Outdoor flooring, especially on the poolside
Doors with high thermal cutting, internal and external
Supplies and furnishings
Saunas, paneling, furniture and accessories for SPA*

The ETL or ETERLEGNO is a material obtained from a research project conducted by our Sawmill and the University of Turin, Department of Agriculture, Forestry and Food.

Starting mainly from Piedmont chestnut wood, which has in itself the particular characteristics of durability, impregnability, subjecting it to a heat treatment at high temperature, in a controlled atmosphere, acquires characteristics absolutely exceptional in every point of view, making it a stable material, durable and suitable for various applications.

The heat treatment at high temperature, in a controlled atmosphere, allows to obtain excellent results of durability, impregnability by fungi, molds and insects, elimination of most of resins and tannins, increase the hardness, coloring uniformity, increased dimensional stability, ability thermal insulation, weather resistance, all without the use of chemicals or preservatives.



VERO LEGNO ITALIANO - REAL ITALIAN WOOD

FABITALY S.R.L.

Via Don Evasio Ferraris, 20
13040 BORGIO D'ALE (VC) - ITALY

Tel.: +39 0161 46155
Fax: +39 0161 46105
Web: www.fabitalygroup.com
Mail: info@fabitalygroup.com



ETL - ETERLEGNO



FABITALY S.R.L.



TIPOLOGIE COMMERCIALI - COMMERCIAL TYPES

ETL - TAVOLATO

Listoni di tavolato maschiato longitudinalmente
Plank planking tapped lengthwise

Spessore: 20 mm;
Thickness: 20 mm;

Larghezze: 80,100,120 e 140 mm;
Widths: 80,100,120 and 140 mm;

Lunghezze: da 500 a 2200 mm
Lengths: 500 to 2200 mm

Lunghezze: da 500 a 2200 mm
Lengths: 500 to 2200 mm

ETL - PANNELLO TAVOLATO

Quadri pre assemblati da 100 x 100 cm, di ETL TAVOLATO

Pre-assembled square plank, dimension 100 x 100 cm of the ETL TAVOLATO

ETL - DOGATO

Doghe con spessore 22 mm

Slats with a thickness of 22 mm;

Larghezze: 12 o 15 cm;
Widths: 12 or 15 cm;

Lunghezze: 1900 mm.

Lengths: 1900 mm

ETL - PANNELLO DOGATO

Quadri pre assemblati da 100 x 100 cm, di ETL DOGATO

Pre-assembled square plank, dimension 100 x 100 cm of the ETL DOGATO

ETL - PIANELLA PICCOLA

Pre assemblate da 33 x 33 cm. di ETL DOGATO

Pre-assembled, dimensions 33 x 33 cm. of the ETL DOGATO



VERO LEGNO ITALIANO - REAL ITALIAN WOOD

FABITALY S.R.L.

Via Don Evasio Ferraris, 20
13040 BORGIO D'ALE (VC) - ITALY

Tel.: +39 0161 46155
Fax.: +39 0161 46105
Web: www.fabitalygroup.com
Mail: info@fabitalygroup.com



ETL - ETERLEGGNO