

table materials

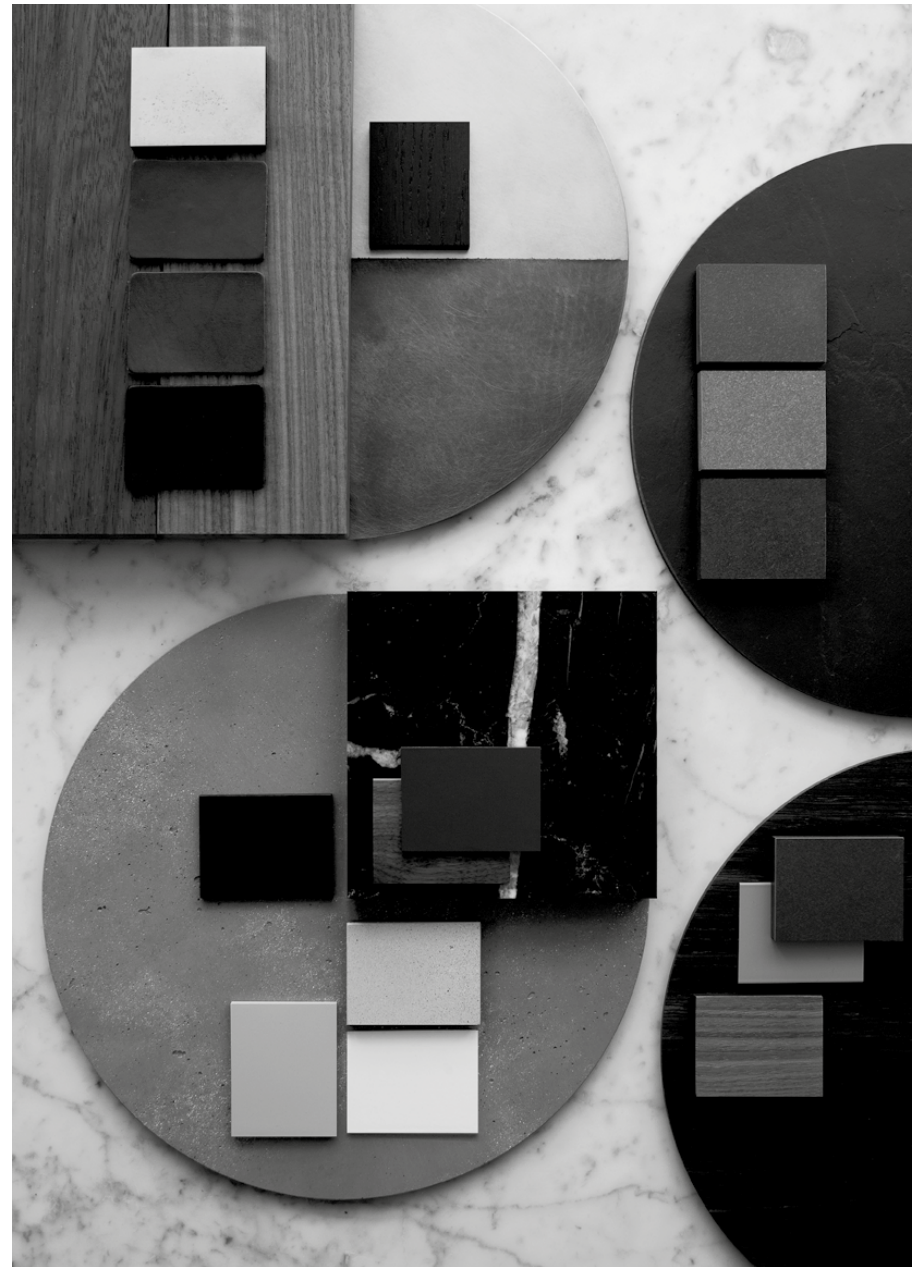
Le pagine seguenti si propongono come una guida alla scelta di materiali e finiture dei top tavoli, esplorandone e comparandone caratteristiche quali performance di resistenza, modalità di pulizia, ripristinabilità e compatibilità con l'utilizzo in outdoor.

The following pages are offered as a guide for choosing the materials and finishes of the table tops, exploring and comparing their features, such as resistance performance, cleaning methods, restorability and compatibility with use in outdoor spaces.

Les pages suivantes se proposent comme un guide au choix des matériaux et des finitions des plateaux de tables, en explorant et en comparant leurs caractéristiques comme les performances de résistance, les modalités de nettoyage, le rétablissement et la compatibilité avec l'utilisation à l'extérieur.

Die folgenden Seiten gelten als Leitfaden für die Auswahl der Materialien und Ausführungen der Tischplatten (Top), wobei deren Eigenschaften wie z. B. Widerstandsfähigkeit, Reinigungsmethoden, Renovierung und Kompatibilität hinsichtlich der Outdoor-Verwendung geprüft und verglichen werden.

Las siguientes páginas se proponen como una guía para la elección de materiales y acabados de las partes superiores de las mesas, explorando y comparando sus características como el rendimiento de resistencia, los métodos de limpieza, la capacidad de restauración y la compatibilidad con el uso en exteriores.



Per visualizzare una porzione più grande di materiale, visita la sezione "paletta cromatica" del sito extendoweb.com
To view a larger portion of material, visit the 'colour palette' section of the extendoweb.com website

Pour afficher une plus grande partie du matériel, visitez la rubrique "palette de couleurs" du site extendoweb.com.

Zur Anzeige einer größeren Materialauswahl visualisieren Sie den Abschnitt „Farbpalette“ auf der Website extendoweb.com.

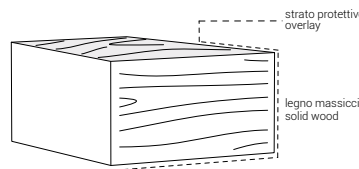
Para ver una porción más grande de material, visite la sección «paleta de colores» del sitio web extendoweb.com.

Materiali e finiture / Materials and finishes / Matériaux et finitions / Materialien und Ausführungen / Materiales y acabados

table materials

legno massiccio / solid wood

T01 rovere / oak
T02 noce / walnut
T03 iroko
T04 iroko outdoor

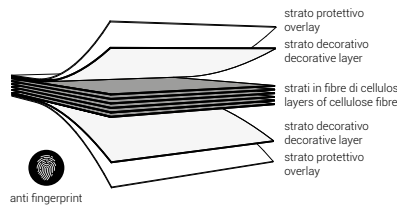


La superficie in legno viene trattata con uno strato di vernice all'acqua (olio per outdoor).
Le tavole in legno massiccio sono sottoposte ad un processo di essiccazione per garantire la stabilità nel tempo. La tecnica di giuntatura a pettine 'finger-joint' contribuisce alla costruzione di un pannello che mantiene la planarità.

The wooden **surface** is treated with a layer of water-based paint (oil for outdoors). The solid wood **boards** are subjected to a drying process to ensure their stability over time. The 'finger-joint' technique contributes to the construction of a panel that maintains flatness.

HPL / FENIX®

L03 HPL bianco / white HPL
L08 grigio Londra FENIX® / London grey FENIX®
L06 nero FENIX® / black FENIX®



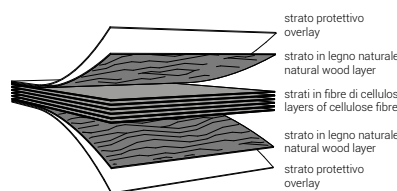
La superficie in finitura FENIX grazie al trattamento di nanotecnologie risulta resistente al graffio, mobida al tatto e anti impronta.

Il supporto in HPL (high-pressure laminates) è un pannello costituito da strati di fibre di cellulosa impregnati con resine termoindurenti sottoposti ad un processo ad alta pressione (90 kg/cm²) ed alta temperatura (150 °C).

Thanks to treatment based on nanotechnologies, the FENIX finish **surface** is scratch-resistant, soft to the touch and anti-fingerprint.
The HPL (high-pressure laminates) **support** is a panel made up of layers of cellulose fibres impregnated with thermosetting resins subjected to a high pressure (90 kg/cm²) and high temperature (150 °C) process.

HPL+legno / HPL+wood

Y34 HPL noce / walnut HPL
Y36 HPL rovere / oak HPL
Y37 HPL rovere affumicato / smoked oak HPL
Y39 HPL frassino nero / black ash HPL



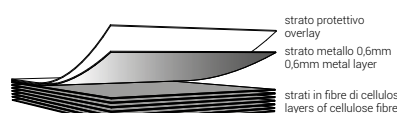
La superficie in legno naturale di spessore 0.6 mm è protetto da una verniciatura all'acqua antigraffio.

Il supporto in HPL (high-pressure laminates) è un pannello costituito da strati di fibre di cellulosa impregnati con resine termoindurenti sottoposti ad un processo ad alta pressione (90 kg/cm²) ed alta temperatura (150 °C).

The 0.6 mm thick natural wood **surface** is protected by scratch-resistant water-based paint.
The HPL (high-pressure laminates) **support** is a panel made up of layers of cellulose fibres impregnated with thermosetting resins subjected to a high pressure (90 kg/cm²) and high temperature (150 °C) process.

HPL+metallo | HPL+metal

C31 ottone / brass
C32 ottone scuro / dark brass
C35 inox / stainless steel
C36 inox scuro / dark stainless steel



NEW

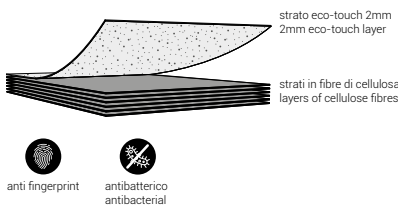
La superficie in ottone/acciaio inox di spessore 0.6 mm ha una lavorazione manuale di spazzolatura vintage; l'ottone è protetto da un film in cera d'api.

Il supporto in HPL (high-pressure laminates) è un pannello costituito da strati di fibre di cellulosa impregnati con resine termoindurenti sottoposti ad un processo ad alta pressione (90 kg/cm²) ed alta temperatura (150 °C).

The 0.6 mm thick brass/stainless steel **surface** has a vintage manually brushed finish; the brass is protected by a film of beeswax.
The HPL (high-pressure laminates) **support** is a panel made up of layers of cellulose fibres impregnated with thermosetting resins subjected to a high pressure (90 kg/cm²) and high temperature (150 °C) process.

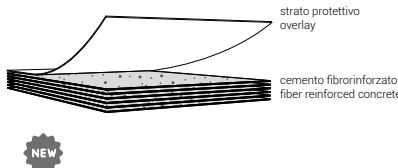
HPL+eco-touch

N01 sabbia / sand
N02 basalto / basalt



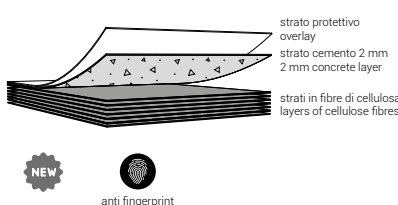
calcestruzzo / beton

H01 quarzo / quartz
H02 arenaria / brownstone
H03 grafite / graphite



HPL+cemento | HPL+concrete

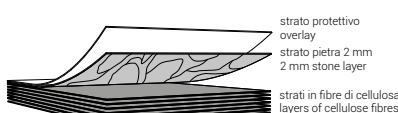
D01 bianco calce / lime white
D02 grigio Portland / Portland grey



NEW

HPL+pietra naturale | HPL+natural stone

P01 grigio cenere / ash grey
P02 nero ardesia / slate black



NEW

La superficie in eco-touch di spessore 2 mm è un impasto di origine organica 100% naturale (sughero, juta, olio di lino).

Il supporto in HPL (high-pressure laminates) è un pannello costituito da strati di fibre di cellulosa impregnati con resine termoindurenti sottoposti ad un processo ad alta pressione (90 kg/cm²) ed alta temperatura (150 °C).

The 2 mm thick eco-touch **surface** is a mixture of organic origin and 100% natural (cork, jute, linseed oil).
The HPL (high-pressure laminates) **support** is a panel made up of layers of cellulose fibres impregnated with thermosetting resins subjected to a high pressure (90 kg/cm²) and high temperature (150 °C) process.

La superficie del calcestruzzo è protetta da un trattamento a cera idro-oleopellente.

Il sandwich in calcestruzzo compresso 8 mm è un pannello costituito da strati di fibre vegetali impastate con malta cementizia sottoposto ad un processo ad alta pressione.

The concrete **surface** is protected by a water-oil repellent wax treatment.

The 8 mm compressed concrete **sandwich** is a panel made up of layers of plant-based fibres mixed with cement mortar subjected to a high pressure process.

La superficie in cemento di spessore 2 mm è collata in cassetto e applicata all'hpl, protetta da un trattamento idro-oleopellente.

Il supporto in HPL (high-pressure laminates) è un pannello costituito da strati di fibre di cellulosa impregnati con resine termoindurenti sottoposti ad un processo ad alta pressione (90 kg/cm²) ed alta temperatura (150 °C).

The 2 mm thick concrete **surface** is poured into the formwork and applied to the HPL, protected by a water-oil repellent treatment.

The HPL (high-pressure laminates) **support** is a panel made up of layers of cellulose fibres impregnated with thermosetting resins subjected to a high pressure (90 kg/cm²) and high temperature (150 °C) process.

La superficie è una porzione di 2 mm di pietra naturale "a spacco" protetta da un trattamento idro-oleopellente.

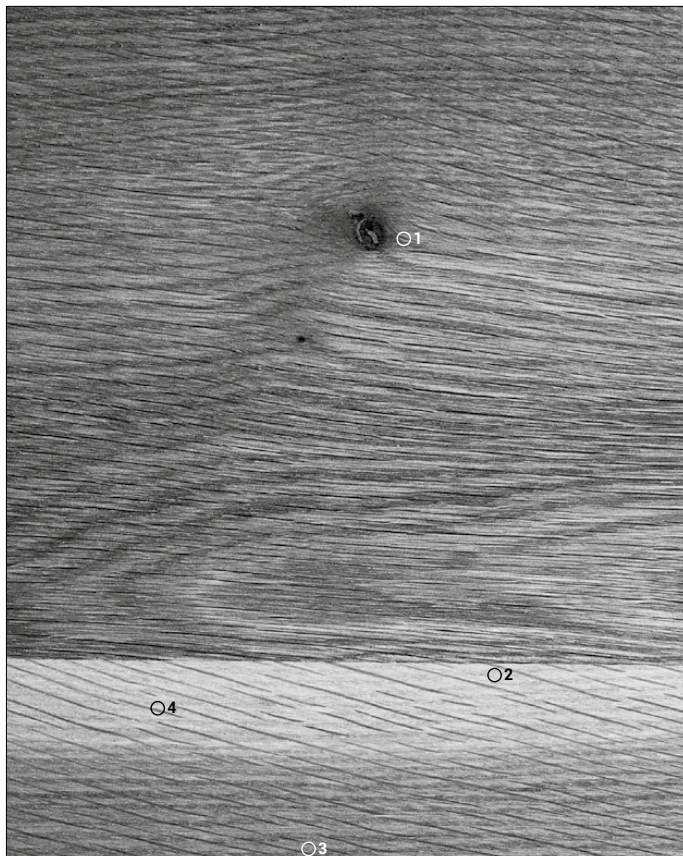
Il supporto in HPL (high-pressure laminates) è un pannello costituito da strati di fibre di cellulosa impregnati con resine termoindurenti sottoposti ad un processo ad alta pressione (90 kg/cm²) ed alta temperatura (150 °C).

The **surface** is a 2 mm portion of "split" natural stone protected by a water-oil repellent treatment.

The HPL (high-pressure laminates) **support** is a panel made up of layers of cellulose fibres impregnated with thermosetting resins subjected to a high pressure (90 kg/cm²) and high temperature (150 °C) process.

**Morfologia finiture top tavoli / Morphology of table top finishes / Morphologie des finitions des plateaux de tables
Morphologie der Top-Ausführungen / Morfología de acabados de las partes superiores de las mesas**

Le caratteristiche evidenziate nelle seguenti schede sono da considerarsi parte integrante della materia prima o del processo produttivo adottato.
The features highlighted in the following data sheets are to be considered an integral part of the raw material or of the production process adopted.

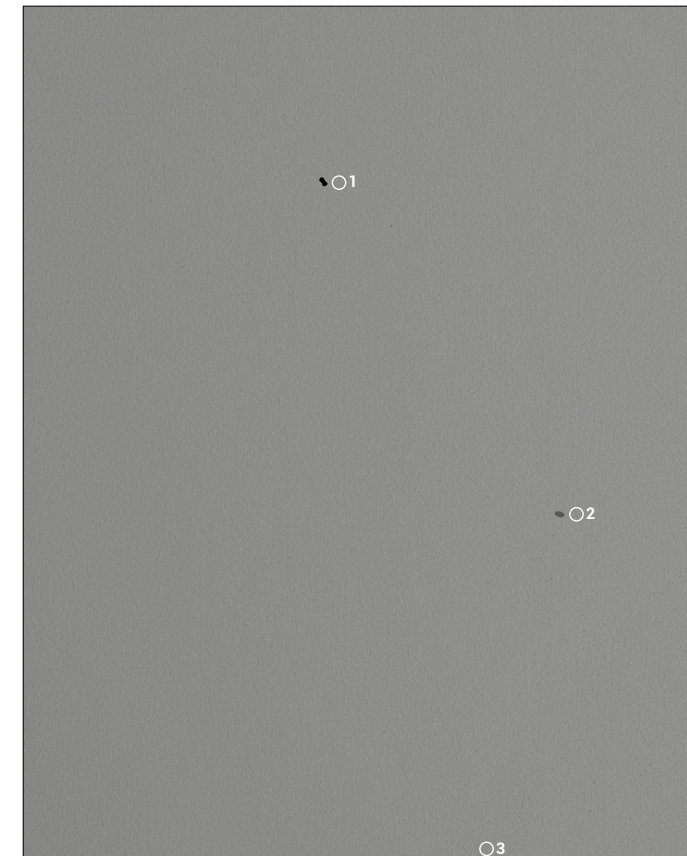


legno massiccio / solid wood

T01 rovere / oak T03 iroko
T02 noce / walnut T04 iroko outdoor

caratteristiche di superficie / surface features

-  **1** piccoli nodi o stuccature in tinta
small knots or plastering of the same colour
-  **2** fessurazioni derivanti dal grado di umidità-temperatura presente nell'ambiente
cracks resulting from the degree of humidity-temperature present in the environment
-  **3** deformazioni di superficie non soggetta a carico inferiori a 4 mm per metro lineare
deformations of a surface not subjected to loads of less than 4 mm per linear metre
-  **4** alterazione cromatica (ossidazione) delle superfici causata dalla luce e degli agenti atmosferici propri dell'ambiente
changes in colour (oxidation) of surfaces caused by light and atmospheric agents typical of the environment



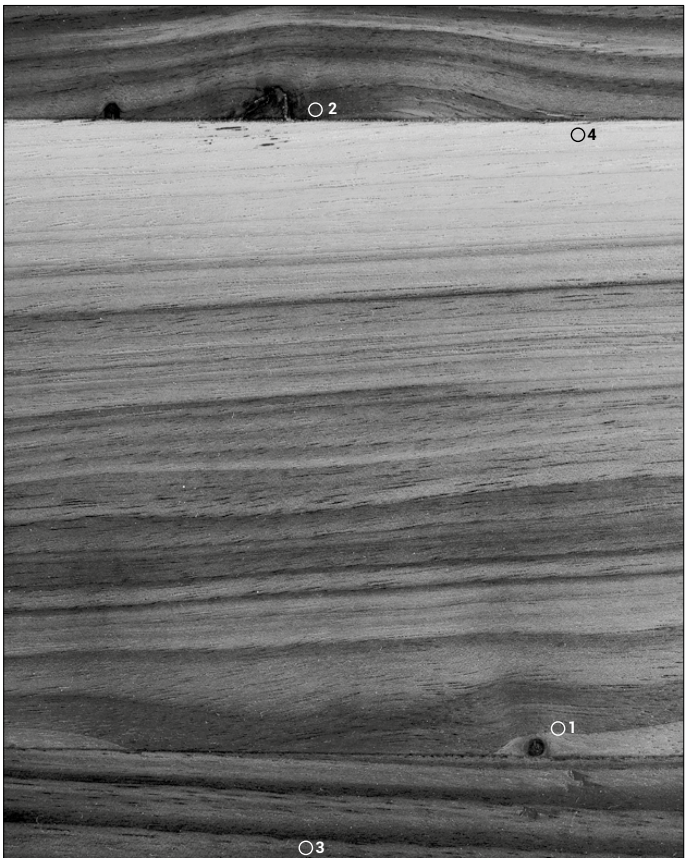
HPL / FENIX®

L03 HPL bianco / white HPL
L08 grigio Londra FENIX® / London grey FENIX®
L06 nero FENIX® / black FENIX®



caratteristiche di superficie / surface features

-  **1** micro inclusioni che non superano 1 mm² su 1 m²
micro inclusions that does not exceed 1 mm² of every 1 m²
-  **2** carenze di materia che non superano 1 mm² su 1 m²
missing material that does not exceed 1 mm² of every 1 m²
-  **3** deformazioni di superficie non soggetta a carico inferiori a 2 mm per metro lineare
deformations of a surface not subjected to loads of less than 2 mm per linear metre



HPL+legno / HPL+wood

Y34 HPL noce / walnut HPL
Y36 HPL rovere / oak HPL

Y37 HPL rovere affumicato / smoked oak HPL
Y39 HPL frassino nero / black ash HPL

caratteristiche di superficie / surface features



- 1** piccoli nodi o stuccature in tinta
small knots or plastering of the same colour



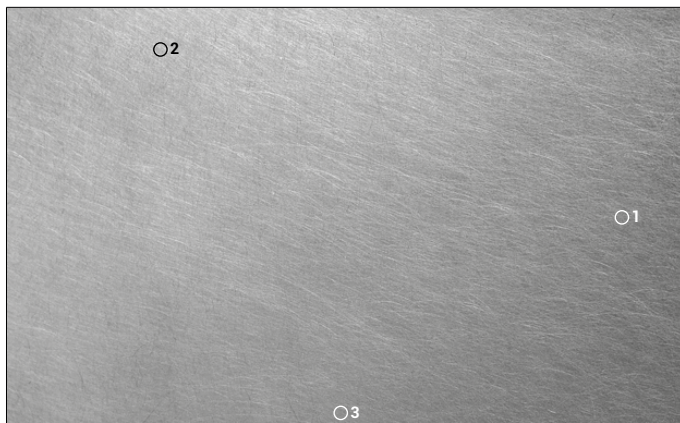
- 2** fessurazioni derivanti dal grado di umidità-temperatura presente nell'ambiente
cracks resulting from the degree of humidity-temperature present in the environment



- 3** deformazioni di superficie non soggetta a carico inferiori a 2 mm per metro lineare
deformations of a surface not subjected to loads of less than 2 mm per linear metre



- 4** alterazione cromatica (ossidazione) delle superfici causata dalla luce e degli agenti atmosferici propri dell'ambiente
changes in colour (oxidation) of surfaces caused by light and atmospheric agents typical of the environment



HPL+metallo | HPL+metal

C31 ottone / brass
C32 ottone scuro / dark brass

C35 inox / inox
C36 inox scuro / dark inox



caratteristiche di superficie / surface features



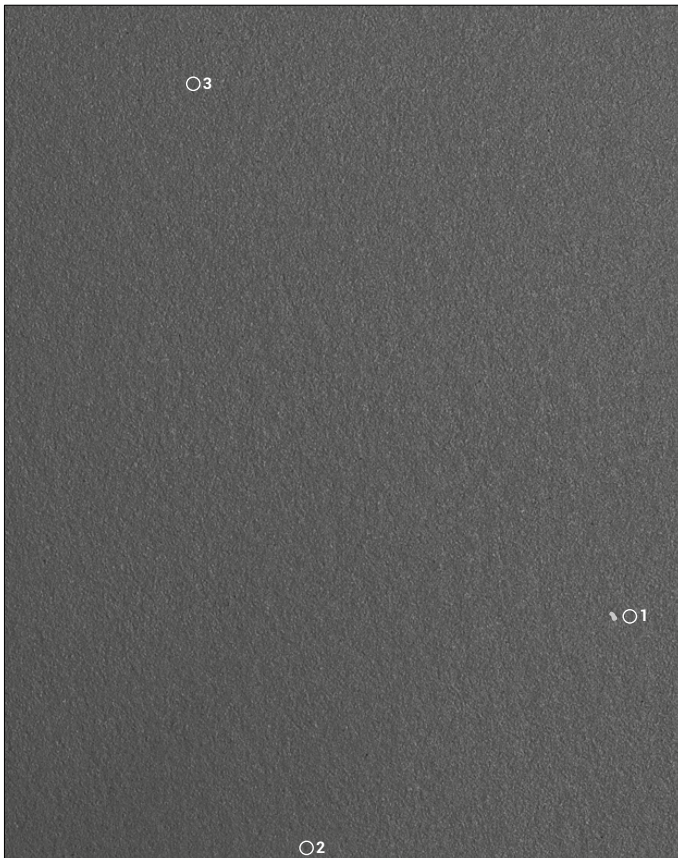
- 1** la spazzolatura manuale genera una superficie non uniforme ma con effetto vintage
manual brushing produces an uneven surface but with a vintage effect



- 2** le aree cromatiche non omogenee sono frutto del processo di ossidazione graduale naturale (C31-C35) o accelerato tramite brunitore (C32-C36)
the non-homogeneous areas of colour are the result of the gradual natural oxidation process (C31-C35) or are accelerated by a burnisher (C32-C36)



- 3** deformazioni di superficie non soggetta a carico inferiori a 2 mm per metro lineare
deformations of a surface not subjected to loads of less than 2 mm per linear metre

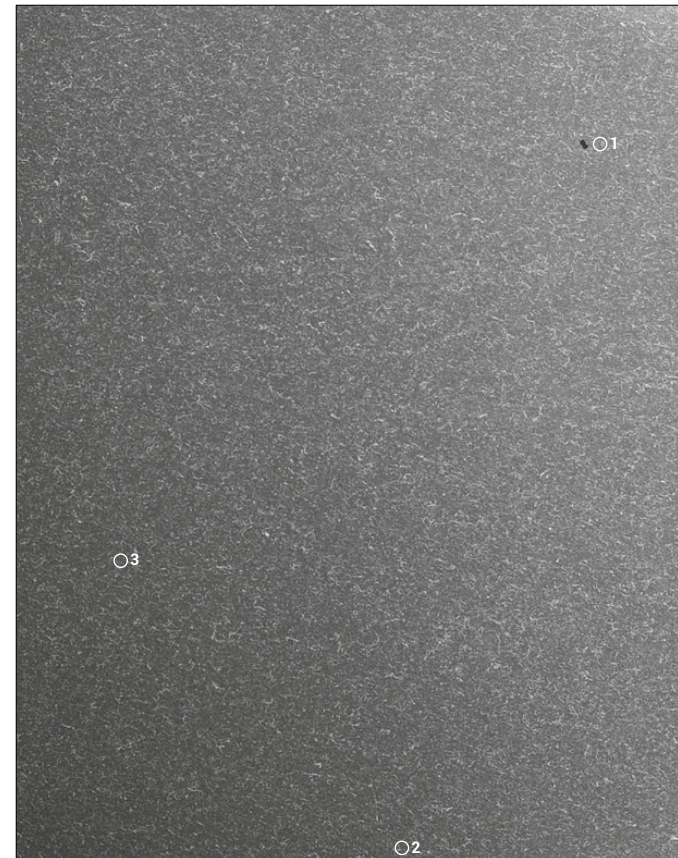


HPL+eco-touch
N01 sabbia / sand
N02 basalto / basalt



caratteristiche di superficie / surface features

-  **1** micro inclusioni o carenze di materia che non superano 1mm² su 1m²
micro inclusions or missing material that does not exceed 1 mm² of every 1 m²
-  **2** deformazioni di superficie non soggetta a carico inferiori a 2 mm per metro lineare
deformations of a surface not subjected to loads of less than 2 mm per linear metre
-  **3** la struttura della superficie morbida al tatto evidenzia il composto delle materie prime che la costituiscono (sughero, fibre di juta e olio di lino)
the structure of the surface soft to the touch highlights the compound of the raw materials that it is composed of (cork, jute fibres and linseed oil)

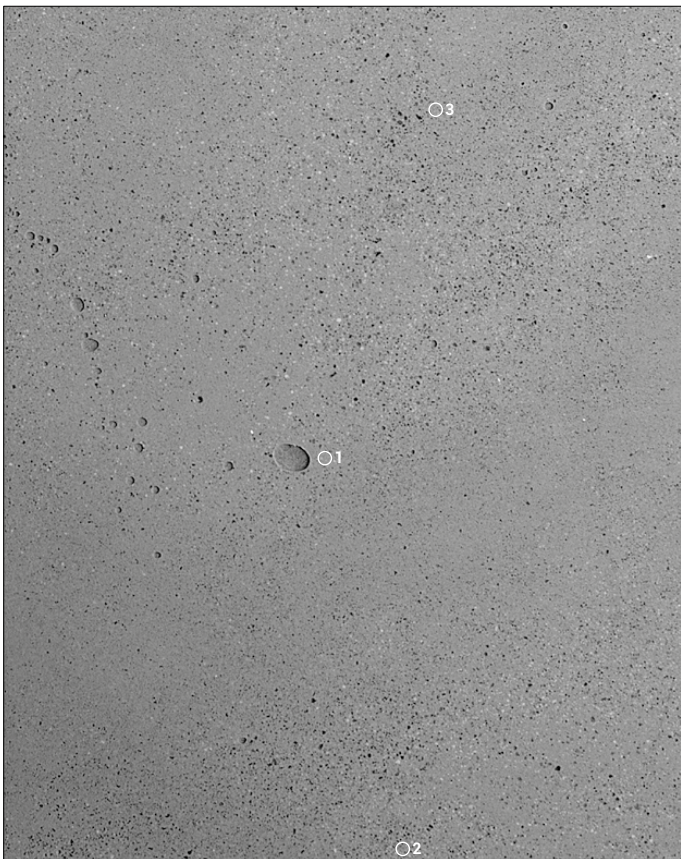


calcestruzzo / beton
H01 quarzo / quartz
H02 arenaria / brownstone



caratteristiche di superficie / surface features

-  **1** micro inclusioni o escrescenze di granuli a base cementizia che non superino 1 mm² su 1 m²
micro inclusions or protrusions of cement-based granules that do not exceed 1 mm² of every 1 m²
-  **2** deformazioni di superficie non soggetta a carico inferiori a 2 mm per metro lineare
deformations of a surface not subjected to loads of less than 2 mm per linear metre
-  **3** la finitura a cera, idro-oleorepellente, può presentare leggeri segni dovuti a movimentazione, perfettamente ripristinabili con cera d'api
the water-oil repellent wax finish may have slight marks caused by movement, which can be perfectly restored with beeswax

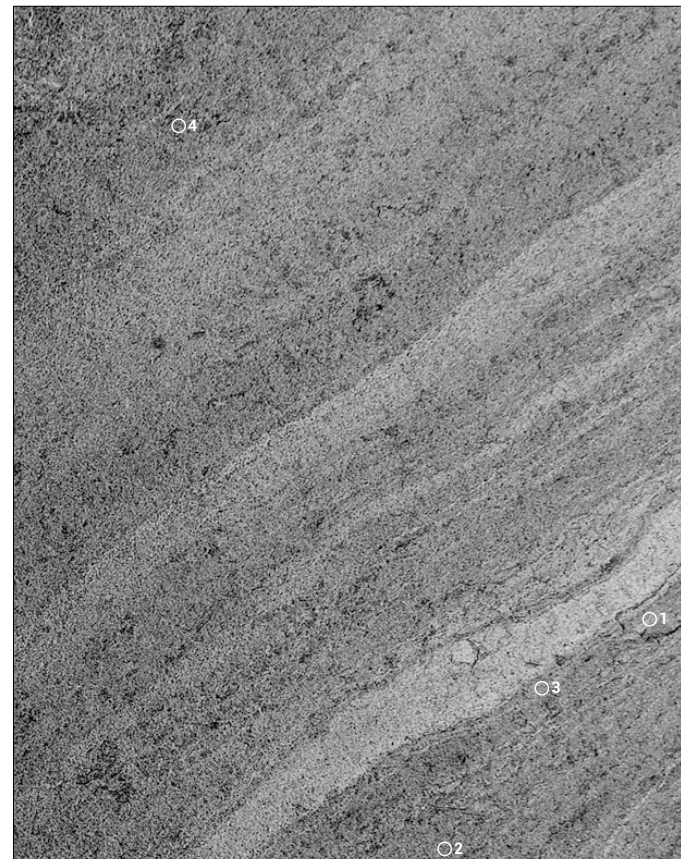


HPL+cemento | HPL+concrete
D01 bianco calce / lime white
D02 grigio Portland / Portland grey



caratteristiche di superficie / surface features

- 1 carenze di materia derivanti da bolle d'aria imprigionate in fase di colata del cemento nel cassero
Missing material resulting from air bubbles trapped during the phase of pouring of the concrete into the formwork
- 2 deformazioni di superficie non soggetta a carico inferiori a 2 mm per metro lineare
deformations of a surface not subjected to loads of less than 2 mm per linear metre
- 3 colorazione non omogenea di superficie che evidenzia la presenza di materiali inerti con diversa natura (sabbie/cemento)
non-homogeneous surface colour that highlights the presence of inert materials of a different nature (sands/cement)



HPL+pietra naturale | HPL+natural stone
P01 grigio cenere / ash grey
P02 nero ardesia / slate black



caratteristiche di superficie / surface features

- 1 rilievi o basso rilievo della superficie sono caratteristiche intrinseche della pietra naturale "a spacco"
reliefs or low-reliefs of the surface are intrinsic characteristics of the "split" natural stone
- 2 deformazioni di superficie non soggetta a carico inferiori a 2 mm per metro lineare
deformations of a surface not subjected to loads of less than 2 mm per linear metre
- 3 le venature interne della roccia risaltano la colorazione di superficie non omogenea
the stone's internal streaking make the non-homogeneous surface colour stand out
- 4 distaccamento di frammenti di pietra
detachment of stone fragments