

The image features a detailed, close-up view of a cork surface, characterized by its natural, porous, and irregular texture. The color palette is a range of earthy browns, from light tan to deep, dark chocolate and near-black tones, highlighting the natural grain and cracks of the material. On the left side, a portion of a smooth, curved white object is visible, possibly a piece of furniture or a decorative element, which contrasts with the rough texture of the cork. The overall composition is vertical and emphasizes the tactile quality of the cork.

n e s i t e

raising your projects

CORK

nesite.com



BIOCOMPATIBILITÀ

Naturale, contemporaneo, rinnovabile ma anche riciclabile al 100% infinite volte, il sughero è un materiale "virtuoso" sin dal processo di estrazione, perfettamente in linea con la consapevolezza ambientale della società contemporanea.

È SOSTENIBILE

Nessun albero viene abbattuto per ricavare il sughero. La decortica è una pratica che non danneggia la pianta anzi, la rinforza e la rigenera. Il tronco viene spogliato della corteccia ogni dieci anni circa.

È AUTORIGENERANTE

Dopo l'asportazione, la corteccia si rigenera in continuazione aumentando in questo modo la sezione dei rami e dei tronchi.

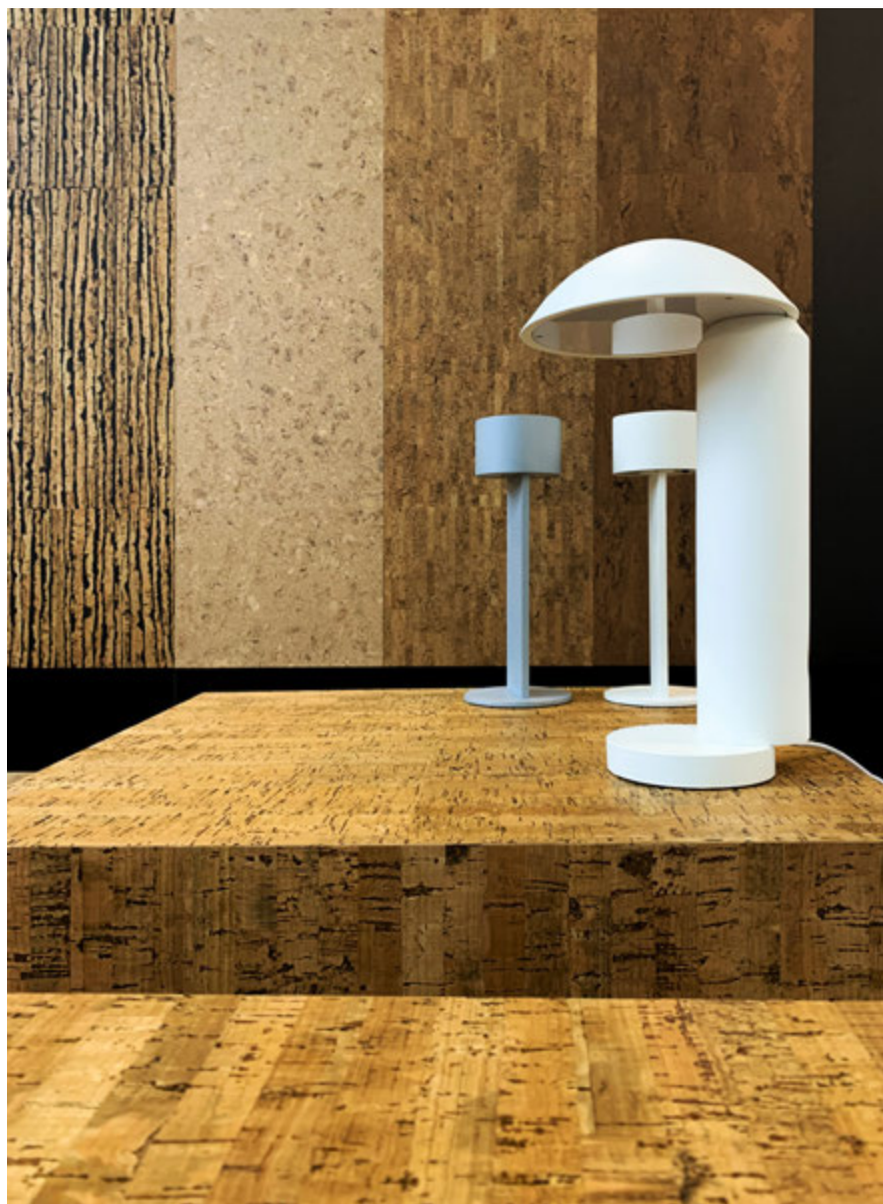
È 100% RICICLABILE

Durante la lavorazione del sughero, il materiale di scarto viene utilizzato per produrre agglomerati per l'industria edilizia, dell'abbigliamento e molto altro.

ASSORBE CO2

Ogni anno una foresta di querce da sughero trattiene fino a 6 tonnellate di CO2 per acro, equivalente alle emissioni di 9.5 milioni di auto in un anno. Le foreste di quercia da sughero del Mediterraneo sono un uno dei 35 hotspot di biodiversità.

PRESTAZIONI



Il sughero rappresenta una soluzione ineguagliabile in termini di sostenibilità e prestazioni, un ventaglio di vantaggi che Nesite ha voluto racchiudere in questa nuova e originale finitura dall'anima super green.

MIGLIORAMENTO ACUSTICO

Grazie alla sua struttura a nido d'ape (40 milioni di capsule d'aria per cm³), il sughero assorbe le onde sonore e di vibrazione. I test confermano che l'uso del sughero riduce il rumore da calpestio fino al 53% rispetto ai laminati.

OTTIMO ISOLANTE TERMICO

Il coefficiente di conduzione di calore di questo materiale è di 0,037-0,040 W/(mK). Il sughero mantiene proprietà isolanti ad una vasta gamma di temperature, con conseguente risparmio energetico.

ANTISTATICO

La superficie del sughero non accumula le cariche elettriche perciò non è presente il fenomeno di attrazione e di accumulo della polvere. Le superfici di sughero sono facilmente gestibili dal punto di vista della pulizia.

COMFORT AL CALPESTIO

Gli studi certificano che dopo 45 minuti di camminata su diverse superfici, il sughero offre un comfort maggiore riducendo la sensazione di affaticamento rispetto a linoleum, laminato e ceramica.

IMPERMEABILE E INASSORBENTE

Questa caratteristica è dovuta alla presenza di suberina che costituisce il 39 - 45% della massa del sughero. Questa sostanza aumenta le proprietà idrorepellenti della struttura, la rinforza e fa da termoisolante.



VERSATILITÀ

Il sughero introduce una matericità unica negli ambienti, tanto in termini di tonalità che di trame, unendo design, stile e rispetto per l'ambiente.

Il rivestimento in sughero viene proposto dalla divisione Nesite INTERIOR anche come rivestimento murale.

La finitura in sughero è disponibile in due versioni: naturale e digitale.

FINITURE NATURAL CORK



FINITURE DESIGN CORK



FINITURA IN SUGHERO



raising your projects

Transpack Group Service S.p.a
via San Marco, 11 - 35129 (PD)

production unit:

via Dell'Industria, 19 - 35028

Piove di Sacco (PD) - Italy

+39 049 807 25 36

nesite@nesite.com

nesite.com