

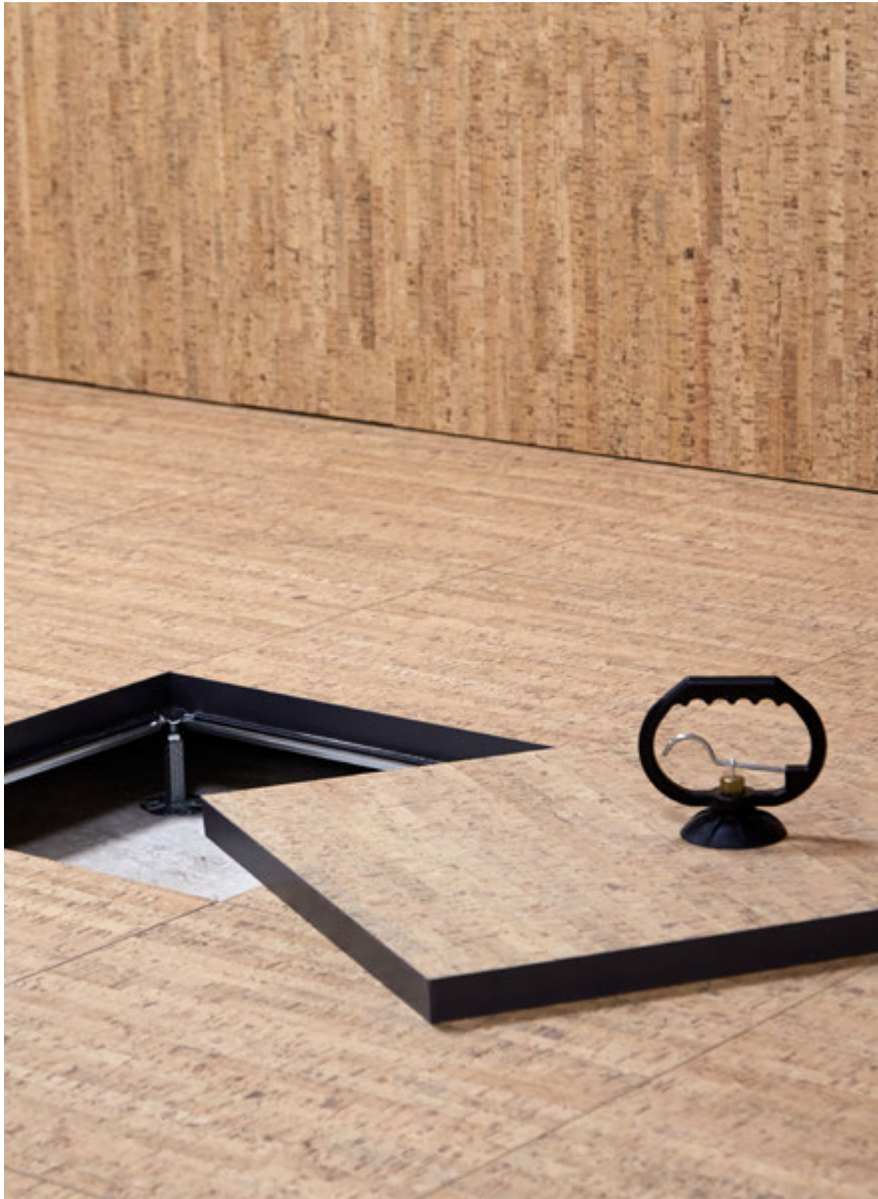
nesite

raising your projects

CORK



[nesite.com](https://www.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.

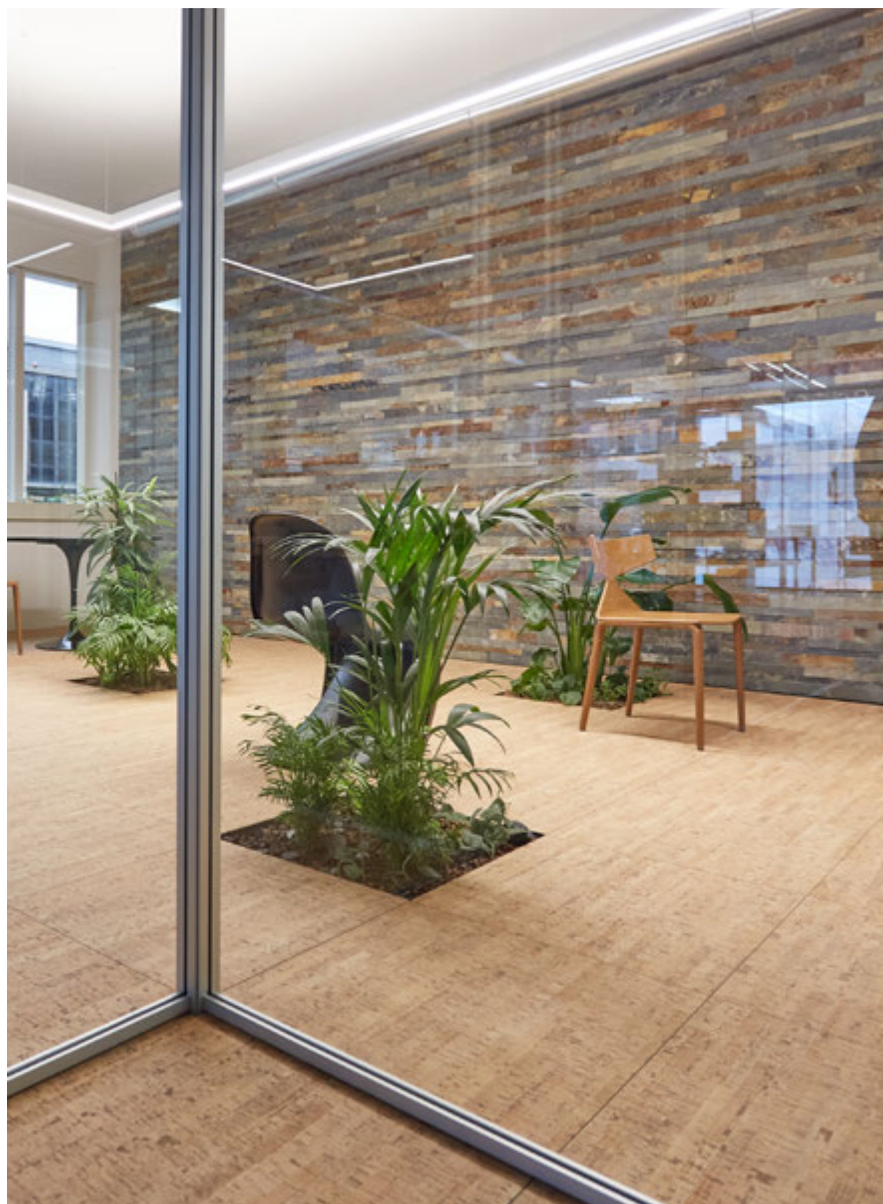
**È 100% RICICLABILE**

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 cm<sup>3</sup>), 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.



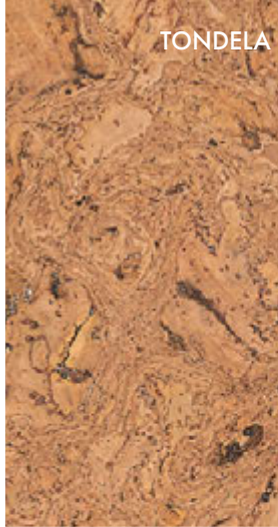
## VERSATILITÀ

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



ANADIA



SINTRA



ESTORIL



LAGOS



OVAR



SINES



BRAGANZA



GUIA



FRONTEIRA



COLOS

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