





BIOCOMPATIBILITÉ

Naturel, contemporain, renouvelable mais aussi 100% recyclable des temps infinis, le liège est un matériau «vertueux» depuis la extraction, parfaitement en phase avec la conscience environnementale de la société contemporaine.

IL EST ÉCO-DURABLE

Aucun arbre n'est coupé pour fabriquer du liège. La décortication est une pratique qui n'endommage pas la plante, au contraire, la renforce et la régénère. Le coffre est débarrassé de l'écorce tous les dix ans environ.

C'EST AUTO-RÉGÉNÉRANT

Après retrait, l'écorce se régénère en continu, augmentant jusqu'à de cette façon la section des branches et des troncs.

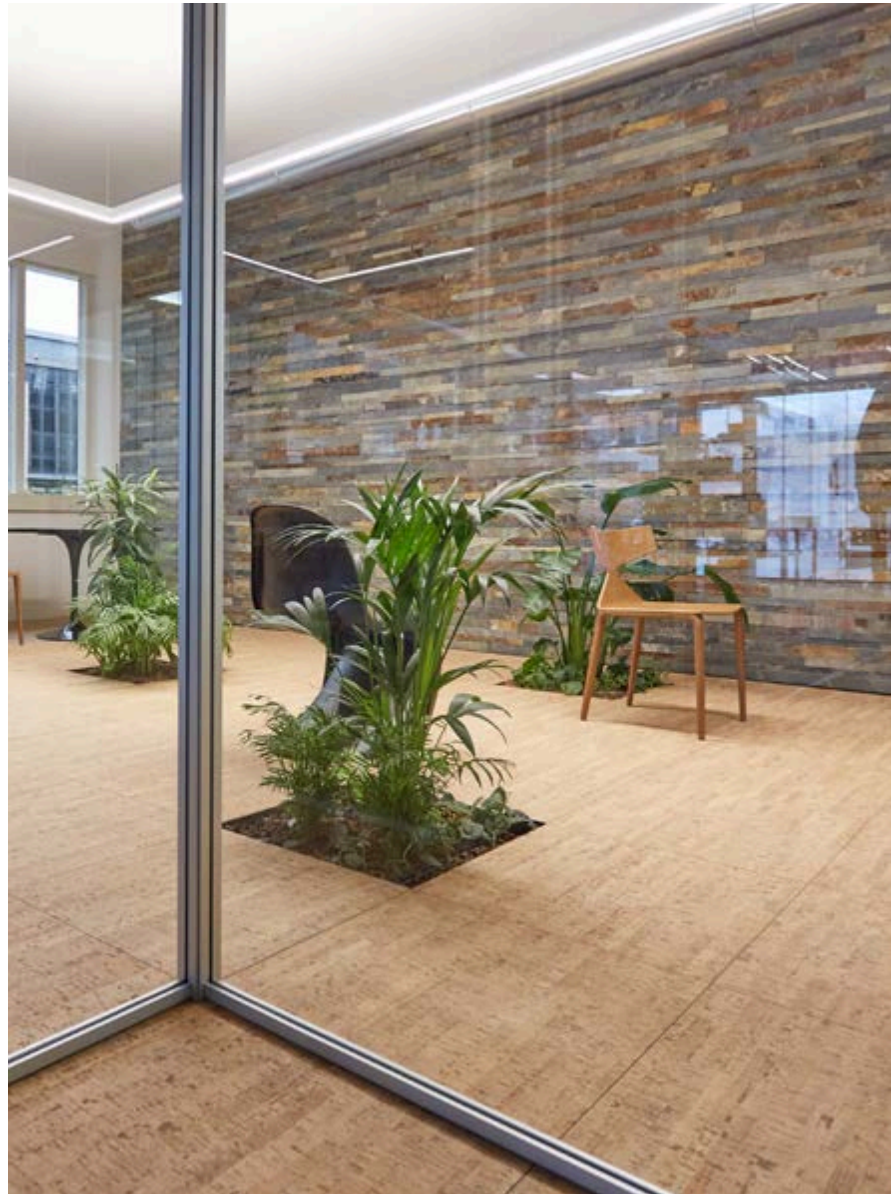
IL EST 100% RECYCLABLE

Pendant le traitement du liège, les déchets sont utilisés pour produire des agglomérats pour la construction, l'habillement et bien d'autres industries.

ABSORBE LE CO2

Chaque année, une forêt de chênes-lièges peut contenir jusqu'à 6 tonnes de CO2 par acre, équivalent aux émissions de 9,5 millions de voitures en un an. Les forêts méditerranéennes de chênes-lièges sont l'un des 35 points chauds biodiversité.

PERFORMANCES



Le liège représente une solution inégalée en termes de durabilité et de performance, une gamme de avantages que Nesite voulait inclure dans ce nouveau et finition originale avec une âme super green.

AMÉLIORATION ACOUSTIQUE

Grâce à sa structure en nid d'abeille (40 millions de capsules d'air / cm³), le liège absorbe les ondes sonores et vibratoires. Les tests confirment que l'utilisation du liège réduit le bruit d'impact jusqu'à 53% par rapport aux stratifiés.

EXCELLENTE ISOLATION THERMIQUE

Le coefficient de conduction thermique de ce matériau est de 0,037-0,040 W / (mK). Le liège conserve ses propriétés isolantes dans une large gamme de températures, avec des économies d'énergie conséquentes.

ANTISTATIQUE

La surface du liège n'accumule pas les charges électriques donc le phénomène d'attraction et d'accumulation de poussières n'est pas présent. Les surfaces en liège sont facilement gérables du point de vue du nettoyage.

CONFORT EN MARCHÉ

Des études certifient qu'après 45 minutes de marche sur différentes surfaces, le liège offre un plus grand confort, réduisant la sensation de fatigue par rapport au linoléum, au stratifié et à la céramique.

IMPERMÉABLE ET NON ABSORBANT

Cette caractéristique est causée par la présence de subérine qui constitue 39 à 45% de la masse de liège. Cette substance augmente les propriétés hydrofuges de la structure, la renforce et agit comme un isolant thermique.



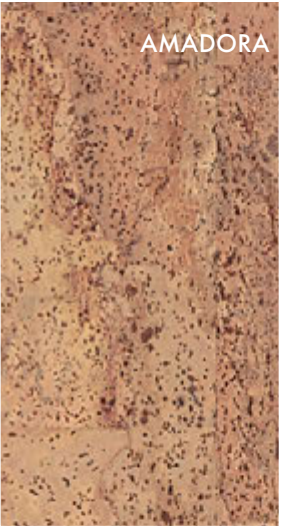
VERSATILITÉ

Le liège introduit une matérialité unique dans les environnements, termes de nuances et de textures, alliant design, style et respect des l'environnement.

Le revêtement en liège est proposé par la division Nesite INTÉRIEUR aussi comme revêtement mural.

La finition en liège est disponible en deux versions: naturel et digital.

FINITIONS NATURAL CORK



AMADORA



BRAGA



AMARANTE



TONDELA



ELVAS



LOURES



AMORA



MAIA



FARO

FINITIONS DESIGN CORK



ANADIA



SINTRA



ESTORIL



LAGOS



OVAR



SINES



BRAGANZA



GUIA



FRONTEIRA



COLOS



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