



FICHE COMPLÈTE  
sur [materiaux.archi](https://materiaux.archi)

## REVÊTEMENTS DE SOL

# Corques Liquid Lino, sols contenant du liège



## Description

Corques est un linoléum, à base d'ingrédients naturels: huile de lin, huile végétale, liège et charges minérales appliquées sans joints de mur à mur.

Corques est un revêtement de sol confortable, résistant et flexible, posé sans joints, qui peut être utilisé comme revêtement de sol dans le secteur éducatif, le secteur médical, les bureaux, les musées, magasins de détail et qui convient également aux surfaces domestiques.

Corques est une solution parfaite si vous êtes exigeant sur le confort, l'hygiène et la résistance à l'usure et aux chocs.

Avec ses propriétés durables et son aspect naturel, Corques Liquid Lino se démarque de nombreux autres sols. La composition du produit est un mélange équilibré de matières premières naturelles telles que l'huile végétale et de lin, la poudre de bois et de liège et le liège calcaire.

Résistant à l'usure et, avec une épaisseur de couche d'environ 2 mm, Corques a une très bonne conductivité thermique qui améliore l'efficacité du chauffage par le sol.

Corques Liquid Lino est coulé de bord à bord et ne nécessite pas de joints, comme c'est le cas pour le linoléum en rouleaux. Vous éliminez les pertes de coupe qui sont mauvaises pour l'environnement et pour votre portefeuille.

**Coloris disponibles**

## Caractéristiques techniques

<b>UPEC (Usure U)</b>	U3	possible U4
<b>UPEC (poinçonnemnt P)</b>	P3	
<b>UPEC (eau et humidité E)</b>	E2	
<b>UPEC (tenue aux agents chimique C)</b>	C2	
<b>Glissance des sols pieds chaussés</b>	PC6 (R9)	
<b>Epaisseur</b>	2-2,5mm	
<b>Masse surfacique</b>	3kg/m <sup>2</sup>	
<b>Perméabilité</b>	UPEC E2 – EN 13553 étanche	
<b>Conditionnement</b>	seau	
<b>Garantie en année</b>	10ans	
<b>Finition</b>	Mat	
<b>Aspect</b>	sol linoleum	
<b>Label</b>	UPEC: U4 P3 E2 C2	
<b>N° CE</b>	15 – DoP08CORQ017 – EN13813 – 2002	
<b>Certification</b>	LEED, BREEAM, Red List Free	
<b>N° DTU</b>	54.1	
<b>Matériau(x)</b>	Huile de ricin, liège, bois, jusqu'à 50% matériaux recyclés, Bio-polymère	
<b>Coefficient de transmission thermique</b>	0.15W/m <sup>2</sup> .K.	
<b>Réaction au feu (Euroclasses)</b>	B fl-s1	
<b>Réduction du niveau de bruits de chocs</b>	8dB	
<b>Émissions dans l'air intérieur</b>	A+	

## Autres caractéristiques

<b>Matière du produit</b>	Liège
<b>Type de bâtiment</b>	Hôtellerie Restauration
<b>Contient du biosourcé</b>	Oui
<b>Contient du recyclé</b>	Oui
<b>Recyclabilité</b>	Oui
<b>Couleur du produit</b>	Bleu

## Documentations

Disponibles en téléchargement sur materiaux.archi

## Mise en oeuvre

Disponibles en téléchargement sur materiaux.archi

 [privacy\\_statement\\_21-05-2019-Duracryl-International-B.V.-1.pdf](#)

 [privacy\\_statement\\_21-05-2019-Duracryl-International-B.V.-1.pdf](#)

 [Corques-InDesign-ENG-V4-1.pdf](#)

 [Corques-InDesign-ENG-V4-1.pdf](#)

 [20210101\\_EPD-Corques-Liquid-Lino.pdf](#)

 [Corques Liquid Lino Spécifications 1.pdf](#)

Aucun fichier