

hydracork

UN FORMIDABLE BOND EN AVANT DANS LE REVÊTEMENT DE SOL



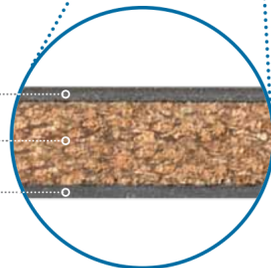
LE PREMIER REVÊTEMENT FLOTTANT corktech À FAIBLE ÉPAISSEUR

Hydrocork est la toute dernière avancée technologique dans le domaine du revêtement de sol. Il offre une solution en pose flottante de faible épaisseur avec tous les avantages des revêtements Corktech. La toute dernière technologie Corktech a permis la création d'une âme centrale innovante, constitué en liège composite résistant à l'eau et incroyablement stable, tout en conservant les propriétés de résistance et l'incomparable confort qu'offre le liège.

Matériel de décoratif avec une couche d'usure protectrice.

Âme centrale composite à base de liège aggloméré

Contrebalancement pour une structure équilibrée



Plus de silence



Plus de chaleur



Plus de confort de marche



Plus de bien-être du corps



Plus de résistance aux impacts



1 6mm



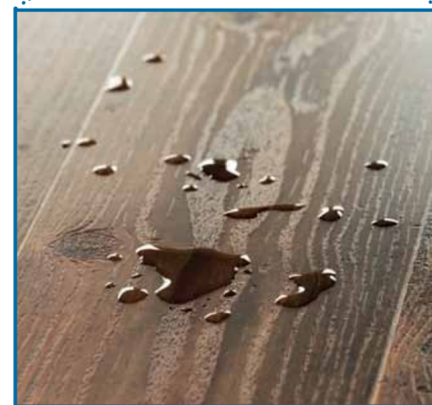
IDÉAL POUR LES RÉNOVATIONS

Son épaisseur de 6 mm en fait un produit optimal pour les projets de rénovation. Très facile à découper et à installer, sa structure robuste et équilibrée atténue la perception des irrégularités du sol.



RÉSISTANT À L'EAU

La lame Hydrocork est résistante à l'eau, par conséquent, elle ne gonflera pas en cas d'exposition à l'eau. Ce produit peut être installé dans toutes les pièces d'une maison ou d'un immeuble. Il convient également aux espaces ne pouvant bénéficier d'un entretien important.



Découvrez davantage sur www.wicanders.com



Pas d'effet d'empreinte du sol initial.
Les irrégularités du sol initial ne seront pas reproduites à travers le revêtement.



Adapté au chauffage au sol
Il peut être installé sur les systèmes de plancher chauffant.



Stabilité dimensionnelle
En dépit de sa faible épaisseur, il résiste aux variations climatiques.



Réalisme exceptionnel
Disponible en 12 luxueux visuels bois Vinylcomfort.



Garantie de 25 ans pour un usage résidentiel et de 15 ans pour un usage commercial.

NOUVEAU SYSTÈME D'ASSEMBLAGE PAR COMPRESSION **PressFit**

PressFit est un système d'assemblage par compression révolutionnaire qui exploite pleinement les incroyables propriétés du liège - flexibilité, élasticité et compressibilité - fonctionnant exactement comme un bouchon en liège.



INSTALLATION STABLE ET ROBUSTE

Une fois installé, l'âme centrale en liège composite génère une tension interne, permettant un joint serré et un assemblage résistant.



INSTALLATION SIMPLE ET RAPIDE

Il suffit de deux actions simples pour installer une lame.

1 Tenez deux lames côte à côte.



Quand vous cliquez les lames, l'âme centrale se comprime automatiquement.

2 Appuyez le long du joint à l'aide d'un maillet en caoutchouc blanc.



Ensuite, elle reprend sa forme initiale en se dilatant et forme un joint serré et étanche.

Fiche technique

		Vinylcomfort Pose Flottante Hydrocork Couche d'usure 0,55mm 1225 x 145 x 6mm	
Classe d'usage domestique	ISO 10874	Classe	23   25
Classe d'usage commerciale	ISO 10874	Classe	33   15
Propriétés générales - ISO 10582 + EN 14085 + EN 14041		Méthode de test normalisée	
Propriétés générales - ISO 10582 + EN 14085 + EN 14041			
Dimensions :			
Largeur :	ISO 24342	mm	± 0,10% jusqu'à max. 0,5mm
Longueur :			max. 2,0mm
Épaisseur globale	ISO 24346	mm	Nominales + 0,25
Équerage	ISO 24342	mm	≤ 0,50
Rectitude mesurée sur la couche de surface	ISO 24342	mm	≤ 0,30
Densité apparente	EN 672		Valeur nominale (1400) + - 140
Masse par unité de surface	ISO 23897	g/m ²	Valeur nominale (8400) +13%/ -10%
Stabilité dimensionnelle (humidité)	EN 14085 Annex C/ EN 669	mm	≤ 5
Stabilité dimensionnelle et déformation après exposition à la chaleur	EN 14085 Annex C/ EN 669	%	≤ 0,25
Écart entre les lames	EN 14085 (Annex B)	mm	≤ 0,20
Tolérance d'affileage	EN 14085 (Annex B)	mm	≤ 0,20
Planéité de la lame (Longueur - Concave/Convexe)	EN 14085 (Annex A)	%	≤ 0,50 / ≤ 1,0
Planéité de la lame (Largeur - Concave/Convexe)	EN 14085 (Annex A)	%	≤ 0,10 / ≤ 0,15
Poinçonnement	ISO 24343-1	mm	≤ 0,1
Déformation après exposition à la chaleur	ISO 23899	mm	≤ 2
Stabilité des couleurs	ISO 105-B02	Blue wool scale	≥ 6
Propriétés de classification - ISO 10582 + EN 14085			
Groupe d'usure	EN 660-1	Perte en épaisseur (Δ lmm)	Groupe d'usure T
Épaisseur de la couche d'usure (teneur en lant de type 1)	ISO 24340	mm	0,55
Gonflement en épaisseur	ISO 24336	%	≤ 15
Test de la chaise à roulettes	EN 425	Aspect - après 25 000 cycles	Aucune perturbation en surface, mis à part un léger changement d'aspect, et aucun delaminage.
Effet d'un mouvement simulé d'un pied de meuble	EN 424	Aspect	Aucun dégat visible après le test du pied de meuble de type 1
Propriétés en matière de sécurité - EN14041			
Résistance au feu	ISO 11925-2/ISO 9239-1 (classification conforme à EN 13501-1)	Classe	Bfl-e1
Comportement électrique	EN1815	Kv	Pas antistatique
Résistance à la glissance	EN13893	Classe	DS
Emanations de formaldéhyde	DIN EN 717-1	Classe	E1
Teneur en perchlorophénol (PCP)	EN 14041 Annex B	%	Indétectable
Propriétés supplémentaires			
Résistance aux taches	ISO 26987 (a)	Degré	Degré 0 (a)
Résistance thermique	EN 12667	(m2K)/W	0,05
Réduction des bruits d'impact	ISO 1408	dB (ΔLw)	16 dB
Bruits de pas	IHD - W431	dB (A)	Amélioration de la réduction 11,1dB Différence de niveau sonore S1,1%
Gonflement des joints (exposition à l'humidité)	IHD 423	mm	Aucun effet visible

(a) - Les produits suivants ont été testés : Désinfectant, C2H5OH, NH4OH, acide citrique, iode, pétrole, alcool
 (b) - Degré 0 - Aucune altération / Degré 1 - Très peu d'altération / Degré 2 - Peu d'altération / Degré 3 - Des altérations / Degré 4 - D'importantes altérations ;
 sauf pour l'iode = Degré 2

www.wicanders.com

DE	Amorim Deutschland GmbH (+49) 421 5 9301	germany.ar.de@amorim.com
NL/BE/LU	Amorim Benelux B.V. (+31) 166 604 111	info.ar.nl@amorim.com
AT	Amorim Deutschland GmbH (+43) 1 54 51 65 10	austria.ar.de@amorim.com
CH	Amorim Flooring Switzerland AG (+41) 41 726 20 20	info@amorim.ch
PT	Amorim Revestimentos, S.A. (+351) 227 475 600	geral.ar@amorim.com
ES	Amorim Revestimentos, S.A. (+34) 902 307 407	info.ar.es@amorim.com
FR	Amorim Revestimentos, S.A. (+33) 800 914 848	info.ar.fr@amorim.com
CN	Amorim Revestimentos, S.A. (+85) 366 625 06	info.ar.cn@amorim.com
JP	Amorim Japan Corporation (+81) 035 575 69 09	amorimjapan.ar@amorim.com
DK	Timberman Denmark A/S (+45) 995 252 52	timberman@timberman.dk
PL	Dom Korkowy, Sp. z o.o. (+48) 126 379 639	krakow@domkorkowy.pl
US	Amorim Flooring North America (+1) 410 553 60 62	info.ar.us@amorim.com
RU	Amorim Revestimentos, S.A. (+7) 495 280 7860	info.ar.ru@amorim.com



GAMME DISPONIBLE

La lame Hydrocork est disponible en 12 luxueux visuels bois **Vinylcomfort**, dont la beauté convient aussi bien aux habitations qu'aux espaces commerciaux.

Avec une **couche d'usure de 0,55mm**, ils sont adaptés à une utilisation résidentielle comme à des espaces commerciaux à fort trafic.



Arcadian Soya Pine | BSP4001



Arcadian Rye Pine | BSP5001



Sawn Twine Oak | BSP2001



Sawn Bisque Oak | BSP3001



Castle Toast Oak | BSP1001



Castle Raffia Oak | BSP0001



Arcadian Rye Pine



Linen Cherry | BSR0001



Claw Silver Oak | BSV3001



Lined Grey Oak | BST7001



Cinder Oak | BSE7001



Century Fawn Pine | BSP7001



Century Morocco Pine | BSP6001



UN FORMIDABLE BOND EN AVANT DANS LE REVÊTEMENT DE SOL



hydracork

LE PREMIER REVÊTEMENT FLOTTANT **corktech** À FAIBLE ÉPAISSEUR