

# AMORIM WISE

Un choix intelligent.  
Des sensations incroyables.

AMORIM CORK FLOORING

# AMORIM WISE

Les gens Amorim WISE font appel à leur expérience, à leurs connaissances et à leur éthique pour faire des choix. Avoir un environnement sain est essentiel pour eux et ils savent que le liège est la solution parfaite pour chez eux. C'est la sagesse. C'est être Amorim WISE.

Pouvons-nous imaginer l'avenir ? Oui. Prendre les choses en main nous permet de construire l'avenir tel que nous l'avons planifié. Les gens Amorim WISE sont créatifs et attendent davantage de la part des marques. Ils ont envie d'innovation, de créativité et de produits bien pensés. Amorim WISE répond à ces demandes en apportant des solutions de pointe.

Embrasser un mode de vie durable est un engagement pris par un nombre de gens toujours plus grand. Il est donc normal de tester et d'adopter des pratiques durables. Amorim WISE est la marque qui écoute ce public de plus en plus exigeant.

En dépit des soucis du quotidien, l'enthousiasme est l'une des caractéristiques des gens Amorim WISE. Cette qualité incite les générations actuelles à croire en un avenir meilleur et à agir pour le changement, grâce à la technologie, la durabilité ou de nouveaux modes de vie. Pourquoi Amorim WISE ? Car lorsque les gens trouvent une marque en mesure d'exprimer cette idée, s'ouvre la voie pour un partenariat.



## Lorsque le négatif est extrêmement positif...

### SAVEZ-VOUS CE QU'EST UNE « EMPREINTE CARBONE NÉGATIF » ?

C'est quelque chose d'extrêmement positif pour l'environnement.

C'est une avancée capitale :

cela signifie que la quantité de dioxyde de carbone captée dans l'atmosphère est supérieure à celle émise pour produire Amorim WISE. C'est la raison pour laquelle ces produits sont POSITIFS POUR LE CLIMAT.

### ABSORPTION DU CO<sub>2</sub> DE L'ATMOSPHÈRE

Une forêt de chênes-lièges bien gérée peut capter 14,7 tonnes de CO<sub>2</sub> par hectare et par an.

C'est plus qu'une simple promesse, cet objectif se traduit dans les faits par de réels avantages.

Amorim WISE permet un air intérieur de qualité supérieure.

### PARTICIPATION À LA RÉDUCTION DU RÉCHAUFFEMENT CLIMATIQUE

# AMORIM WISE est durable

Ayant pour valeurs fondamentales le respect de la nature et le bien-être, Amorim WISE présente une remarquable empreinte carbone négative contribuant ainsi à réduire le potentiel de réchauffement planétaire.

**9 ANS**

Le temps entre chaque récolte de l'écorce du chêne-liège.

**100.000**

Emplois directs et indirects sont créés par l'industrie du liège.

**AUCUN ARBRE N'EST ABÎMÉ**

ni abattu.

**RÉTENTION DE CO<sub>2</sub>**

Le chêne-liège retient 5 fois plus de CO<sub>2</sub> de l'atmosphère que n'importe quel autre arbre, aidant ainsi à réduire le Potentiel de réchauffement climatique.

**RÉCOLTE MANUELLE**

Est le métier agricole le mieux rémunéré au monde.

**200 ANS**

La durée de vie moyenne d'un chêne-liège.

Les sols Amorim WISE sont le résultat le plus pur d'un modèle d'économie circulaire dont l'idée est de transformer les rebuts et les bouchons de liège usagés en un produit durable et précieux.



## Durable au plus profond du cœur



### Environnement

Aucun arbre n'est endommagé ou coupé lors de la récolte ; La forêt de chênes-lièges capte 5 fois plus de CO<sub>2</sub> de l'atmosphère contribuant ainsi à la réduction du Potentiel de Réchauffement de la Planète (PRP).



### Des distances raccourcies

Les usines se situent à quelques kilomètres des forêts.



### Économie

La forêt de chênes-lièges crée des emplois dans le secteur du liège et dans les industries qui y sont associées.



### Réincorporation des déchets

Tout déchet ou surplus de liège est collecté, granulé et réintroduit dans le processus de production, avec pour résultat une empreinte carbone réduite.



### Impact social

L'industrie du liège favorise l'installation dans des zones connaissant un risque de désertification. La récolte du liège est une activité qui traverse les générations.



### Biomass

La poussière issue des lignes de production est aspirée et conduite jusqu'à des silos où elle est brûlée pour générer de l'énergie électrique grâce à sa biomasse. 65 % de notre énergie provient de la poussière de liège.

# Préserver la nature, c'est donner de la valeur à la vie.

Le **développement durable**, c'est bien plus que de protéger et préserver la nature. C'est, en premier lieu, le concept visant à trouver un équilibre entre nous, les êtres humains, et notre environnement naturel. L'une des valeurs essentielles d'AMORIM WISE est le **Respect de la Nature**. Son catalogue présente une empreinte carbone remarquablement négative, contribuant ainsi à la réduction du potentiel de réchauffement planétaire et au bien-être des gens.

Au-delà de ses excellentes références en termes de durabilité, AMORIM WISE est aussi un **produit haut de gamme** qui allie une qualité supérieure à un design unique et moderne. Inventivité, inspiration, expertise et innovation sont quelques-uns des mots pour décrire les produits AMORIM WISE.

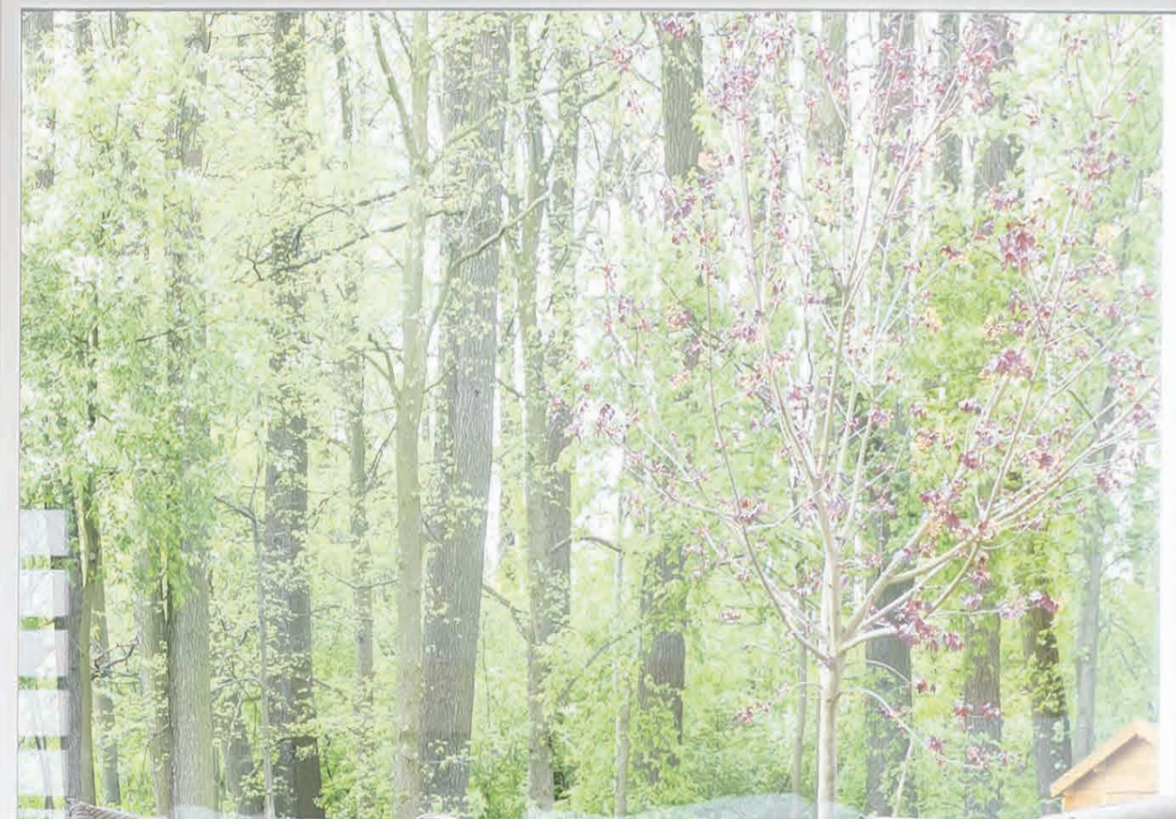
Disponible en 3 types de visuels, liège, bois et pierre, Amorim WISE propose 2 solutions techniques : Inspire 700 et Pure.

Le catalogue AMORIM WISE marie les propriétés uniques et la durabilité du liège au design novateur et à la technologie de pointe.

Un choix intelligent, des sensations incroyables.

# Vos pieds vont adorer ce sol souple.

AMORIM WISE possède un design moderne avec des couleurs très tendance disponibles en visuels Liège, Bois et Pierre. Cela signifie que vous pouvez avoir des espaces uniques et différents : **la beauté pour les yeux, le confort pour les pieds.**



Contempo Ivory

**cork** inspire 700  
pure

**wood** inspire 700

**stone** inspire 700  
pure

## Le confort d' **AMORIM WISE**



### QUALITÉ DE L'AIR INTÉRIEUR

Le respect des normes de qualité de l'air intérieur les plus strictes ont été testé sur plus de 2000 produits chimiques potentiels.



### CONFORT DE MARCHÉ

Sensation de confort supérieure, même pieds nus.



### ISOLATION THERMIQUE NATURELLE

Une température au sol optimale tout au long de l'année.



### RÉSISTANCE AUX CHOCS

La plus haute performance en matière d'amortissement des chocs.



### SILENCE

Réduction des bruits de pas jusqu'à 53%.

**AMORIM WISE CORK**



Être inspiré par la nature,  
c'est là où tout commence.

# cork inspire 700 HRT

Une solution de revêtement durable avec une remarquable empreinte carbone négative et une structure en liège multicouche imperméable. Les designs liège apportent au sol un look différent et de la personnalité, où chaque lame est unique par nature. Le toucher et la sensation naturels, alliés à une finition HRT hautement résistante, sont la meilleure solution pour les personnes privilégiant un revêtement de sol avec un confort supérieur et d'excellentes performances thermiques et acoustiques.

PROTECTION DE SURFACE SANS PVC HRT

Catégorie d'utilisation 33

PLAQUAGE EN LIÈGE NATUREL

CONFORT +

Couche de liège supérieure

ÂME CENTRALE EN LIÈGE RIGIDE SANS PVC

SYSTÈME D'INSTALLATION ANGULAIRE

CONFORT +

Sous-couche de liège intégrée



## Dimensions

1225 x 190 x 7mm  
48 15/64" x 7 31/64" x 9/32"



Pose flottante



4 bords micro-chanfreinés

## Finition et garantie



**HRT – HIGH RESISTANCE TECHNOLOGY - TECHNOLOGIE HAUTE RÉSISTANCE**

Une résine extrêmement souple aux nanoparticules, pour une surface naturelle et souple dotée d'une résistance à l'usure de niveau supérieur. HRT est résistante aux micro-éraflures, empêche la décoloration et offre un toucher chaud et agréable. HRT est produit avec des matériaux environnementalement durable.



Les images des échantillons des produits de cette collection sont extraites d'éléments plus grands. Les motifs et les nuances peuvent varier légèrement.



Fashionable Antique White

AA8K001



Fashionable Cement

AA8L001



Fashionable Grafite

AA8M001



Fashionable Grafite



Shell Marfim



Identity Moonlight

AA2N001



Identity Chestnut

AA3G001



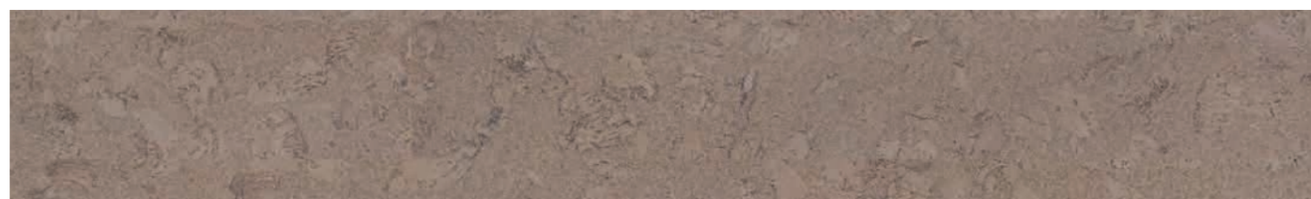
Identity Nightshade

AA2L001



Shell Marfim

AA8D001



Shell Jasmin

AA8C001



Identity Moonlight



Lane Antique White



Originals Harmony

AA8F001



Originals Shell

AA8E001



Originals Rhapsody

AA8G001



Lane Antique White

AA8J001



Lane Antracite

AA8H001



Lane Camel

AA8I001



Originals Rhapsody



Traces Marfim  
AA8A001



Traces Jasmin  
AA7Z001



Traces Natural  
AA8B001



Traces Spice  
AA4N001



Traces Tea  
AA4M001



Traces Chestnut  
AA5R001



Traces Jasmin

# cork pure

Le liège dans sa pleine expression ! L'une des solutions de revêtements de sol les plus écologiques issue d'une ressource renouvelable qui n'implique pas l'abattage d'arbres. Les placages en liège faits main sont vraiment uniques, aucune répétition n'est possible et chaque lame a son propre caractère. Le système en pose collée permet davantage de créativité au niveau des motifs, permettant une conception d'espaces sans pareille. La structure en liège naturel offre un confort supérieur et des performances environnementales pour les espaces résidentiels et commerciaux.

SURFACE DE PROTECTION

PLACAGE EN LIÈGE VÉRITABLE

LIÈGE AGGLOMÉRÉ 3,2 MM



## Dimensions

600 x 300 x 4mm  
23 5/8" x 11 13/16" x 5/32"



## Finition et garantie



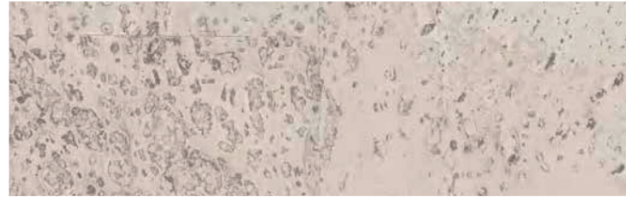
Pour les zones domestiques qui ont besoin d'une allure naturelle et d'un toucher doux, le PU est la bonne solution.



\*Doit être vernis sur place avec un minimum d'une couche de W-2000 ou d'un autre vernis recommandé.



Disponibile en 10 couleurs et 10 motifs liège.



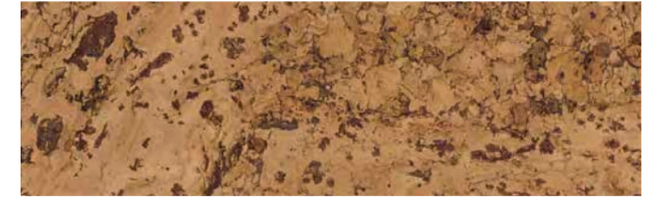
Moonlight



Antique White



Shell



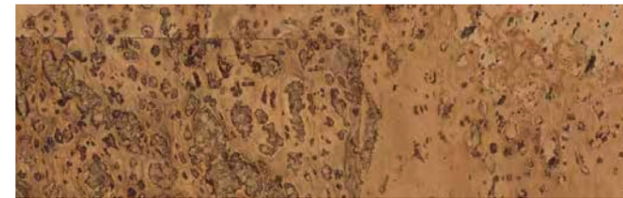
Accent



Champagne



Camel



Identity



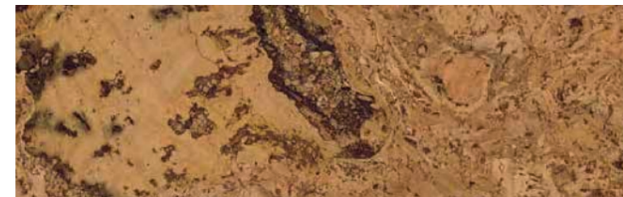
Traditional



Natural



Tea



Personality



Symphony



Antracite



Cement



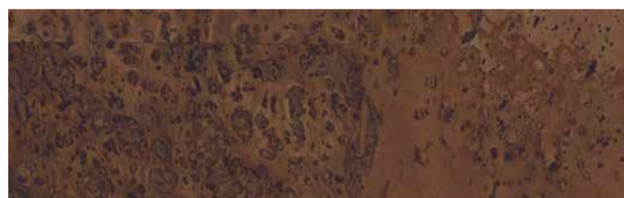
Fashionable



Linn



Grafite



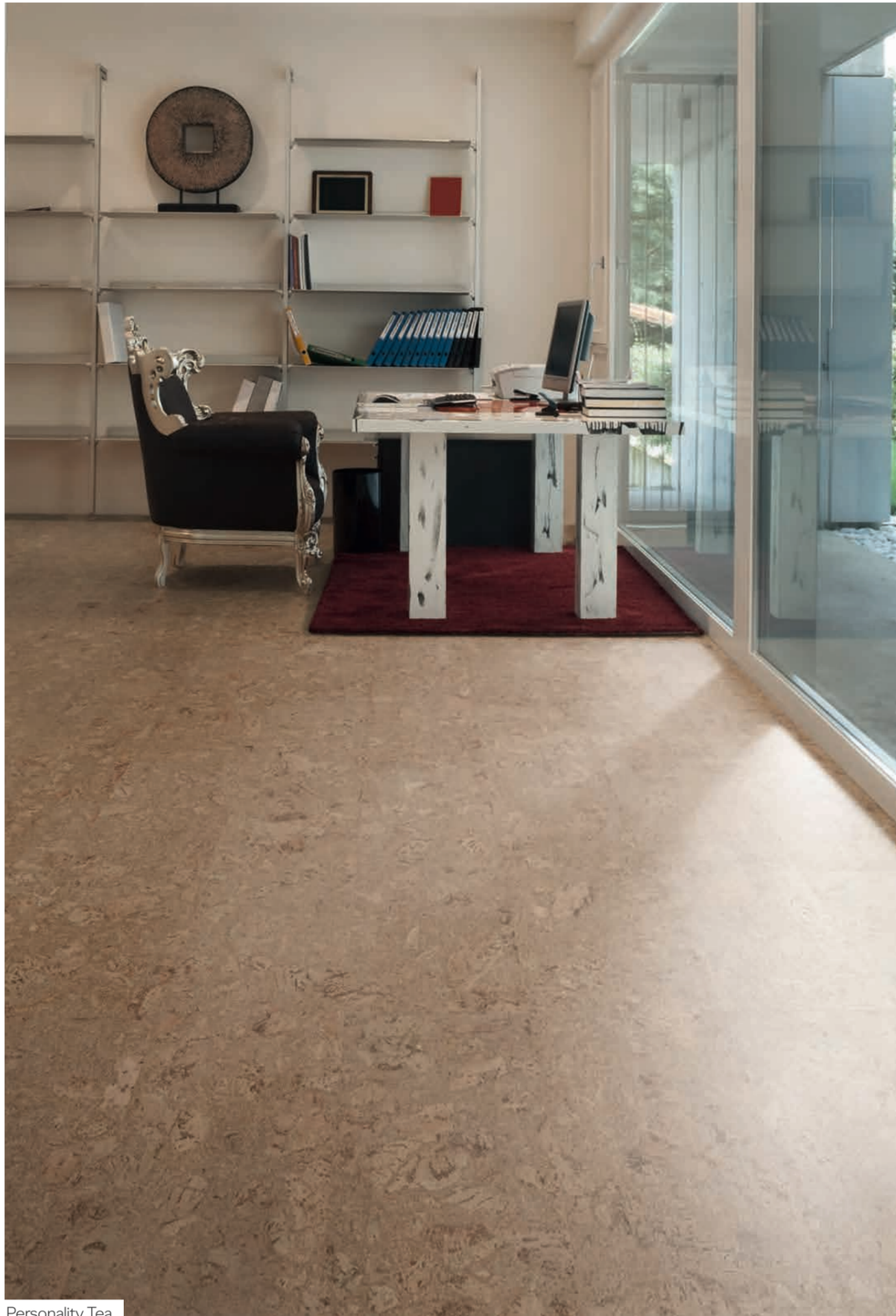
Chestnut



Reed



Traces



Personality Tea



**AMORIM WISE WOOD**

# wood inspire 700 HRT

Des visuels bois tendance conçus pour un look plus contemporain allié à un confort supérieur et d'excellentes performances thermiques et acoustiques. Ces caractéristiques sont apportées par la structure en liège multicouche imperméable. Contrairement aux parquets, aucun arbre n'a été coupé pour fabriquer nos produits. Nous avons transformé la ressource en une solution extrêmement durable qui contribue à la réduction du potentiel de réchauffement planétaire.

## PROTECTION DE SURFACE SANS PVC HRT

Classe d'usage 33

## VISUEL BOIS EN IMPRESSION DIGITALE

Sans PVC

## CONFORT +

Couche de liège supérieure

## ÂME CENTRALE EN LIÈGE RIGIDE SANS PVC

## SYSTÈME D'INSTALLATION ANGULAIRE

## CONFORT +

Sous-couche de liège intégrée



## Dimensions

1225 x 190 x 7mm  
48 15/64" x 7 31/64" x 9/32"



Pose flottante



4 bords micro-chanfreinés

## Finition et garantie



### HRT – HIGH RESISTANCE TECHNOLOGY - TECHNOLOGIE HAUTE RÉSISTANCE

Une résine extrêmement souple aux nanoparticules, pour une surface naturelle et souple dotée d'une résistance à l'usure de niveau supérieur. HRT est résistante aux micro-éraflures, empêche la décoloration et offre un toucher chaud et agréable. HRT est produit avec des matériaux environnementalement durable.



Les images des échantillons des produits de cette collection sont extraites d'éléments plus grands. Les motifs et les nuances peuvent varier légèrement.



Classic Walnut



Classic Walnut

ADH7001



Sahara Oak  
ADJ1001



Beachwood  
ADJ8001



American Walnut  
ADK1001



Brooklyn Oak  
ADJ7001



Smoky Barnwood  
ADJ6001



Indian Oak  
ADK3001



Washed Arcaine Oak



Washed Arcaine Oak  
ADG1001



Taupe Washed Oak  
ADK2001



Royal Gold Oak  
ADJ2001



Washed Castle Oak  
ADG4001



Smoked Grey Oak  
ADJ5001



Natural Brown Oak  
ADJ3001



Dark Premium Oak  
ADJ9001



Dark Amber Oak  
ADJ4001



Washed Highland Oak



Washed Highland Oak  
ADG3001



Washed Haze Oak  
ADG2001



Prime Desert Oak  
ADF5001



Classic Prime Oak  
ADF4001



Golden Prime Oak  
ADF7001



Country Prime Oak  
ADF8001



Prime Arctic Oak



Prime Arctic Oak  
ADF6001



Rustic Forest Oak  
ADG0001



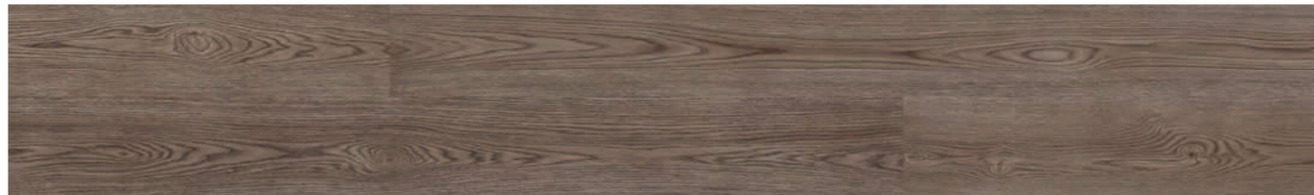
Rustic Eloquent Oak  
ADF9001



Dapple Oak  
ADF1001



Sherwood Oak  
ADK0001



Nebula Oak  
ADF3001



Coal Oak  
ADF2001

# wood inspire 700 SRT

La beauté intemporelle du bois enrichie du confort et de la durabilité uniques du liège. La technologie SRT sans PVC est parfaite pour un usage intensif dans des zones résidentielles et commerciales grâce à sa couche d'usure et à sa résistance mécanique supérieures. Les designs haut de gamme sont obtenus sans l'abattage d'arbres, tandis que la structure en liège multicouche imperméable contribue à la réduction de réchauffement climatique grâce à une empreinte carbone négative.

PROTECTION DE SURFACE SANS PVC SRT

Classe d'usage 33

VISUEL BOIS EN IMPRESSION DIGITALE

Sans PVC

CONFORT +

Incrustation en liège

ÂME CENTRALE EN LIÈGE RIGIDE SANS PVC

SYSTÈME D'INSTALLATION ANGULAIRE

CONFORT +

Sous-couche de liège intégrée



## Dimensions

1225 x 190 x 7mm  
48 15/64" x 7 31/64" x 9/32"



Pose flottante



4 bords micro-chanfreinés

## Finition et garantie



SRT – SUPERIOR RESISTANCE TECHNOLOGY  
TECHNOLOGIE RÉSISTANCE SUPÉRIEURE

Couche d'usure technologique à résistance supérieure sans PVC développée pour s'adapter à une structure multicouche avec un excellent comportement en situation de fréquentation commerciale intense. Elle offre une sensation de confort supérieure, une résistance mécanique élevée et une résistance aux taches.



Les images des échantillons des produits de cette collection sont extraites d'éléments plus grands. Les motifs et les nuances peuvent varier légèrement.



White Forest Oak

AEUS001



Natural Light Oak

AEUM001



Natural Dark Oak

AEUK001



White Forest Oak



Beach House

AEUR001



Barnwood

AEUW001



Farmhouse

AEUQ001



Highland Oak

AEYC001



Diamond Oak

AEYI001



Contempo Ivory

AEUD001



Treehouse



Contempo Copper

AEUB001



Contempo Rust

AEUC001



Ocean Oak

AEYF001



Quartz Oak

AEYM001



Treehouse

AEUP001



Contempo Loft

AEUA001



Mystic Grey Oak

AEUV001



Dark Forest Oak

AEUT001



Dark Onyx Oak



Dark Onyx Oak

AEYK001



Mocca Oak

AEYL001



Mountain Oak

AEYA001



Field Oak

AEYG001



Cyber Oak

AEYJ001



Manor Oak

AEYE001



Chocolate Brown Oak



Chocolate Brown Oak

AEUU001



Sprucewood

AEYB001



Royal Oak

AEYD001



AMORIM WISE STONE

# stone inspire 700 HRT

La beauté des visuels pierre sélectionnés mariée aux incomparables propriétés du liège. Quand il s'agit d'avoir un confort de marche exceptionnel, la température parfaite toute l'année et un ambiance silencieuse, ce produit répond présent. La surface HRT et la structure en liège imperméable apporteront durabilité et facilité d'entretien, tandis que le système de pose flottante assurera une installation rapide et sans efforts. Les visuels pierre sont obtenus sans avoir eu à endommager la nature tout en absorbant le CO2 de l'atmosphère.

PROTECTION DE SURFACE SANS PVC HRT  
Classe d'usage 33

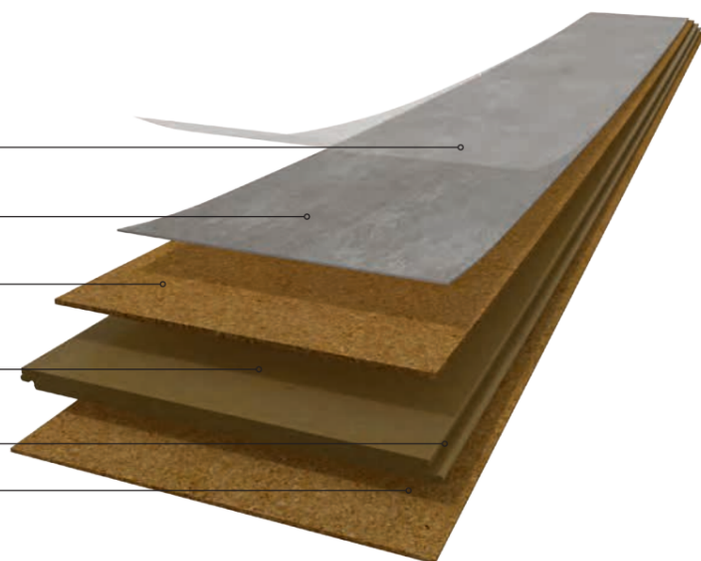
VISUEL PIERRE EN IMPRESSION DIGITALE  
Sans PVC

CONFORT +  
Incrustation en liège

ÂME CENTRALE EN LIÈGE RIGIDE SANS PVC

SYSTÈME D'INSTALLATION ANGULAIRE

CONFORT +  
Sous-couche de liège intégrée



## Dimensions

910 x 300 x 7mm  
35 13/16" x 11 13/16" x 9/32"



## Finition et garantie



**HRT – HIGH RESISTANCE TECHNOLOGY - TECHNOLOGIE HAUTE RÉSISTANCE**  
Une résine extrêmement souple aux nanoparticules, pour une surface naturelle et souple dotée d'une résistance à l'usure de niveau supérieur. HRT est résistante aux micro-éraflures, empêche la décoloration et offre un toucher chaud et agréable. HRT est produit avec des matériaux environnementalement durable.



# stone pure HRT

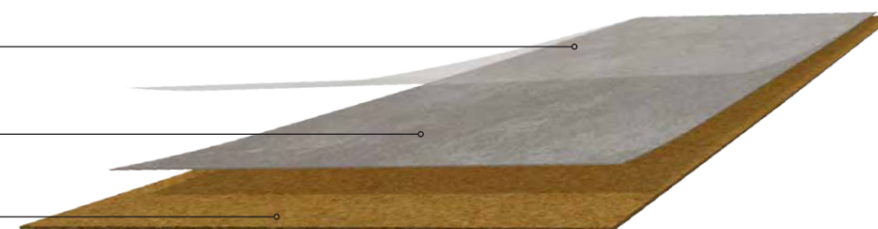
Des visuels pierre haut de gamme auxquels le format dalle confère une allure spéciale. Entièrement fabriqué en liège, son confort extrême provient de la nature. Il offre une atmosphère chaleureuse, réduit les factures d'énergie et crée des espaces silencieux. Cette solution de revêtement contribue également à un meilleur avenir car elle participe à la réduction du réchauffement climatique.

## Solution technique

SURFACE DE PROTECTION HRT SANS PVC

IMAGE PIERRE HAUTE RÉOLUTION

COUCHE DE LIÈGE AGGLOMÉRÉ DE 7 MM



## Dimensions

900 x 600 x 8mm  
35 7/16" x 23 5/8" x 5/16"



## Finition et garantie



**HRT – HIGH RESISTANCE TECHNOLOGY - TECHNOLOGIE HAUTE RÉSISTANCE**  
Une résine extrêmement souple aux nanoparticules, pour une surface naturelle et souple dotée d'une résistance à l'usure de niveau supérieur. HRT est résistante aux micro-éraflures, empêche la décoloration et offre un toucher chaud et agréable. HRT est produit avec des matériaux environnementalement durable.





Azulejo Forest



### Azulejo Forest

AH9J001 Stone Pure\* | AD9J001 Stone Inspire 700



### Azulejo Sand

AH9H001 Stone Pure\* | AD9H001 Stone Inspire 700



### Azulejo Cellar

AH9K001 Stone Pure\* | AD9K001 Stone Inspire 700



### Azulejo Cityzen

AH9I001 Stone Pure\* | AD9I001 Stone Inspire 700



Concrete Nordic



### Concrete Nordic

AH9D001 Stone Pure\* | AD9D001 Stone Inspire 700



### Concrete Urban

AH9E001 Stone Pure\* | AD9E001 Stone Inspire 700



### Concrete Corten

AH9F001 Stone Pure\* | AD9F001 Stone Inspire 700



### Concrete Midnight

AH9G001 Stone Pure\* | AD9G001 Stone Inspire 700



Beton Nordic



## Beton Nordic

AH8Z001 Stone Pure\* | AD8Z001 Stone Inspire 700



## Beton Urban

AH9A001 Stone Pure\* | AD9A001 Stone Inspire 700



## Beton Corten

AH9B001 Stone Pure\* | AD9B001 Stone Inspire 700



## Beton Midnight

AH9C001 Stone Pure\* | AD9C001 Stone Inspire 700

## Entretien

# Soin optimal pour une beauté éternelle

Pour conserver un sol impeccable, Amorim met à disposition une série de produits d'entretiens. Chacun d'entre eux a un but spécifique et est conçu pour que l'entretien de votre sol soit le plus facile possible.

### Entretien régulier



#### Soft Cleaner

Ce détergent doux est adapté au nettoyage hebdomadaire ou même quotidien. Il peut être utilisé pour éliminer les saletés, les empêcher de s'infiltrer dans les joints et les aspérités propres au produit." et les aspérités propres au produit.



#### Spray Cleaner

Conçu pour un nettoyage régulier, ce détergent doux a l'avantage de se présenter sous la forme d'un spray, ce qui en fait une solution simple et rapide à appliquer directement sur le sol. Il est très efficace pour nettoyer les saletés ou les taches de graisse.

## Plinthes

Afin de vous aider à créer un intérieur plus élégant et harmonieux, Amorim propose des plinthes pour compléter votre sol. Trouvez la transition idéale entre vos murs et votre sol, que ce soit par une correspondance exacte ou des couleurs contrastées.

Veillez contacter votre fournisseur pour obtenir des renseignements sur les références des plinthes disponibles.



TÜV-PROFICERT-produit intérieure marque est volontier, label independent pour emission COV et qualité de revêtement de sol. Le resultat est conforme avec l'émission de AgBB, Belgian COV regulation, Finnish M1 classification, BREEAM Exemplary Level, LEED v4 (outside North America), RAL-UZ 120 and Austrian Eco Label (Guideline UZ 56).



En Janvier 2012, la France a adopté des règlements qui limitent les émissions totales de COV des produits de la construction. Les fabricants, qui vendent leurs produits en France doivent obtenir un Classification allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions). L'objectif déclaré est d'améliorer la qualité de l'air intérieur dans les bâtiments privés / commerciaux.



CE marqué est une certification qui confirme la santé, la sécurité et la protection d'environnement. Pour les produits vendu dans European Economic Area (EEA).



La certification Greenguard garantie que les produits et matériaux utilisés dans les intérieurs ont de faibles émissions chimiques, ce qui améliore la qualité de l'air dans lequel les produits sont utilisés. Elle garantit durabilité, santé et sécurité des matériaux utilisés.



La certification Blue Angel est volontier, qui garantie que les produits et matériaux utilisés dans les intérieurs ont de faibles émissions chimiques, ce qui améliore la qualité de l'air dans lequel les produits sont utilisés. Elle garantit ses performance l'entier de son cycle de vie.



La déclaration environnementale sur un produit, EPD (Environmental Product Declaration), est un document contrôlé reportant des données environnementales d'un produit basés sur l'analyse du cycle de vie et d'autres informations pertinentes, conformément à la norme internationale ISO 14025.

# Fiche technique

	Norme	Unité	Valeur (Cork HRT)	Valeur (Wood HRT) (Stone HRT)	Valeur (Wood SRT)
Niveau d'utilisation domestique	ISO 10874	Classe	Classe 23	Classe 23	Classe 23
Niveau d'utilisation commerciale	ISO 10874	Classe	Classe 23	Classe 23	Classe 23

## Propriétés générales - EN 16511

	Norme	Unité	Valeur (Cork HRT)	Valeur (Wood HRT) (Stone HRT)	Valeur (Wood SRT)
Épaisseur	ISO 24337	mm	nominale +- 0,25	nominale +- 0,25	nominale +- 0,25
Longueur	ISO 24337	$\Delta\Delta l \leq 0,5$ mm	valeur nominale 1225 mm	valeur nominale 1225 mm	valeur nominale 1225 mm
Largeur	ISO 24337	$\Delta w_{avg} \leq 0,10$ mm, par rapport à la valeur nominale. $w_{max} - w_{min} \leq 0,20$ mm	valeur nominale 190 mm	valeur nominale 190 mm	valeur nominale 190 mm
Équerrage	ISO 24337	q <sub>max</sub> (mm)	≤ 0,20	≤ 0,20	≤ 0,20
Rectitude	ISO 24337	s <sub>max</sub> (mm/m)	≤ 0,30	≤ 0,30	≤ 0,30
Écarts	ISO 24337	mm	≤ 0,20	≤ 0,20	≤ 0,20
Différence de hauteur	ISO 24337	mm	≤ 0,15	≤ 0,15	≤ 0,15
Planéité du panneau (Longueur - concave/ convexe)	ISO 24337	%	≤ 0,50 / ≤ 1,00	≤ 0,50 / ≤ 1,00	≤ 0,50 / ≤ 1,00
Planéité du panneau (Largeur - concave/ convexe)	ISO 24337	%	≤ 0,15 / ≤ 0,20	≤ 0,15 / ≤ 0,20	≤ 0,15 / ≤ 0,20

## Propriétés de classement - EN 16511

	Norme	Unité	Valeur (Cork HRT)	Valeur (Wood HRT) (Stone HRT)	Valeur (Wood SRT)
Résistance à l'usure IP	EN 15468, procédure B	Nb. de révolutions	> 5 000 révolutions	> 5 000 révolutions	> 5 000 révolutions
Résistance aux chocs [mm] (bille de gros diamètre)	EN 13329:2006+A1:2008, Annexe F	mm	≥ 1600	≥ 1600	≥ 1600
Effet d'un pied de meuble	EN 424 (testé avec un pied de type 0) ISO 16581		aucun changement visible / dégâts	aucun changement visible / dégâts	aucun changement visible / dégâts
Test de la chaise à roulettes	EN 425	Aspect après 25 000 cycles	aucun changement visible / dégâts	aucun changement visible / dégâts	aucun changement visible / dégâts
Stabilité dimensionnelle avec variation de température	EN ISO 23999	%	≤ 0,15	≤ 0,15	≤ 0,15

## Propriétés en matière de sécurité - EN 14041

	Norme	Unité	Valeur (Cork HRT)	Valeur (Wood HRT) (Stone HRT)	Valeur (Wood SRT)
Catégorie de glissement	N 13893		DS	DS	DS
Émanations de formaldéhyde	EN 717-1		E1	E1	E1
Teneur en pentachlorophénol (PCP)	EN 14041, Annexe B	%	Indétectable	Indétectable	Indétectable
Conductivité thermique	EN 12667	W/(mK)	0,111	0,111	0,135
Résistance thermique	EN 12667	(m²K)/W	0,06	0,06	0,05

## Propriétés supplémentaires

	Norme	Unité	Valeur (Cork HRT)	Valeur (Wood HRT) (Stone HRT)	Valeur (Wood SRT)
Résistance aux taches	EN 438-2: Groupe 1 uniquement 10 min	Degré <sup>(a)</sup>	Degré 5 <sup>(b)</sup>	Degré 5 <sup>(b)</sup>	Degré 5 <sup>(b)</sup>
Gonflement	ISO 24336	%	< 1	< 1	< 1
Réduction des bruits d'impact	EN ISO 10140-3	dB ( $\Delta\Delta L_w$ )	18	18	15
Bruits de pas	IHD-W431	dB %	Meilleure insonorisation 18,5 dB Différence de volume sonore 65 %	Meilleure insonorisation 18,5 dB Différence de volume sonore 65 %	Melhoria da redução 9,2 dB Diferença de ruído 39%

(a) Degré 5 - Aucune altération / Degré 4 - Très peu d'altérations / Degré 3 - Peu d'altérations / Degré 2 - Des altérations / Degré 1 - D'importantes dégradations.

(b) Grupo 3: Grau 4

	Norme	Unité	Valeur (Cork Pure)
Utilisation domestique	ISO 10874	Classe	23
Utilisation commerciale	ISO 10874	Classe	
Description de la finition	-	-	PU fini à base d'eau

## Propriétés générales - EN 14085 + EN 12104 + EN 655

	Norme	Unité	Valeur (Cork Pure)
Dimensions:	EN ISO 24346	mm	± 0,10% jusqu'à Largeur: max. 0,5 mm Longueur: max. 2,0 mm
Épaisseur globale	EN ISO 24346	mm	0, + 0,25
Équerrage	EN ISO 24346	mm	-
Rectitude mesurée sur la couche de surface	EN ISO 24346	mm	-
Équerrage et rectitude: ≤ 400mm > 400mm	EN ISO 24346	mm	≤ 0,5 ≤ 1,0
Densité de la couche d'usure	EN ISO 23996	Kg/m³	-
Épaisseur de base de liège aggloméré	EN ISO 24340	mm	-
Épaisseur de sous-couche en PVC (moyenne)	EN ISO 24340	mm	-
Épaisseur de la dalle de revêtement en liège	EN ISO 24346	mm	-
Planéité du panneau Longueur: Concave/convexe Largeur: Concave/convexe	EN 14085 (Annexe A)	%	-
Écarts entre les panneaux	EN 14085 (Annexe B)	mm	-
Différence de hauteur entre les panneaux (désaffleure)	EN 14085 (Annexe B)	mm	-
Stabilité dimensionnelle (humidité)	EN 669 (Annexe C)	%	-
Stabilité dimensionnelle après exposition à la chaleur	EN ISO 23999	%	≤ 0,4
Déformation après exposition à la chaleur	EN ISO 23999	mm	≤ 6
Teneur en humidité	EN 12105	%	-
Résistance à l'arrachement	EN ISO 24345	N/50mm	-
Masse par unité de surface	ISO 23997	g/m²	4mm: valeur nominale 1800+ - 10% 6mm: valeur nominale 2700+ - 10%
Densité apparente	EN 672	Kg/m³	≥ 95% of nominal value (450)

## Classification Properties - EN 14085 + EN 12104 + EN 655

	Norme	Unité	Valeur (Cork Pure)
Épaisseur nominale de la surface en liège	EN ISO 24340	mm	-
Groupe d'usure	EN 660-2	Fv(mm3)	-
Épaisseur du groupe d'usure (Groupe T)	EN ISO 24340	mm (valeur nominale)	-
Épaisseur globale	EN ISO 24346	mm	≥ 4,0
Densité apparente	EN 672	Kg/m³	≥ 450
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 délaminage.
Effet d'un mouvement simulé d'un pied de meuble	EN 424	Aspect	Aucun dégât visible après le test du pied de meuble de type 2
Poinçonnement	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0,40

## Propriétés en matière de sécurité - EN 14041

	Norme	Unité	Valeur (Cork Pure)
Résistance au feu	EN 13501-1	Class	4mm: C <sub>fl-s1</sub> / 6mm: D <sub>fl-s1</sub>
Catégorie de glissement	EN 13893	Class	DS
Émanations de formaldéhyde	EN 717-1	Class	E1
Comportement électrique	EN 1815	KV	Pas antistatique
Teneur en pentachlorophénol (PCP) (PCP)	EN 14041, Annexe B	mg/Kg	Sans PCP

## Propriétés additionnelles

	Norme	Unité	Valeur (Cork Pure)
Résistance aux taches	ISO 26987(a)	Degré (b)	Degré 0 (Acetone grau 3; Iodine grau 2)
Résistance thermique	EN 12667	(m²K)/W	R≤ 0,150
Réduction des bruits d'impact	ISO 140-8	dB ( $\Delta L_w$ )	4mm: 13 / 6mm: 14
Bruit de pas	EPH/IHD Works Standard 431	dB(A)	4mm: 15,3 / 6mm: 17,2
Difference of Loudness		%	4mm: 65 / 6mm: 69
Brillance	Glossmeter (60°)	Degré de brillance selon Gardner(°G)	-

(a) Les produits suivants ont été testés: Désinfectant, C2H5OH, NH4OH, acide citrique, iode.

(b) - Degré 0 - Aucune altération / Degré 1 - Très peu d'altérations / Degré 2 - Peu d'altérations / Degré 3 - Des altérations / Degré 4 - D'importantes altérations ;

**Amorim Cork Flooring, S.A.**

Rua do Ribeirinho 202 - P.O. Box 13

4536-907 S. Paio de Oleiros - Portugal

T. +351 22 747 56 00 E. info.acf@amorim.com

[www.amorimwise.com](http://www.amorimwise.com)

DE	Amorim Deutschland GmbH (+49) 4221 5 93-01	info.acf.de@amorim.com
BENE LUX	Amorim Benelux B.V. (+31) 166 604 111	info.acf.bnl@amorim.com
AT	Amorim Deutschland GmbH (+43) 1 54 51 65 10	info.acf.at@amorim.com
CH	Amorim Flooring Switzerland AG (+41) 41 726 20 20	info.acf.ch@amorim.com
PT	Amorim Cork Flooring, S.A. (+351) 227 475 600	info.acf@amorim.com
ES	Amorim Cork Flooring, S.A. (+351) 227 475 600	info.acf.es@amorim.com
FR	Amorim Cork Flooring, S.A. (+33) 800 914 848	info.acf.fr@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.acf.us@amorim.com
RU	Amorim Flooring Rus, OOO (+7) 495 280 7860	info.acf.ru@amorim.com
IT	Amorim Cork Flooring, S.A. (+39) 068 635 7287	info.acf.it@amorim.com
FI	Korkkitrio Oy (+358) 50 554 2616	wicandersmyynti@korkkitrio.fi
SW	Amorim Flooring Sweden (+46) 311 077 40	info.acf.se@amorim.com