

05

- 70 - Cork My Way
- 72 - Liège Naturel
- 74 - Liège Couleur
- 76 - Informations Techniques

La gamme de sols faciles à poser pour un excellent rapport qualité / prix.

Produit naturel, écologique et durable.



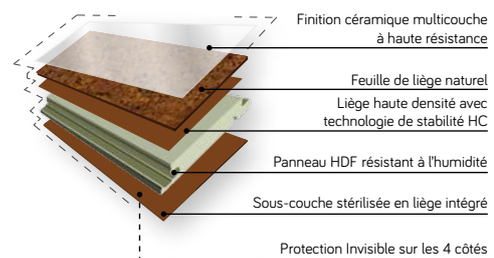
CORK MY WAY
comfort and easy floors

FF

UNICLIC®

Parquet Flottant

1235X300X11mm



SILENCIEUX



CONFORTABLE



POSE ET ENTRETIEN FACILES



ISOLATION THERMIQUE



RÉSISTANT ET DURABLE

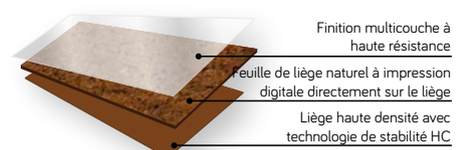


ANTIBACTÉRIEN ET SAIN

GDF

Sols à Coller

300X300X6mm
600X300X6mm
600X450X6mm





HARE

UNICLIC

FF - PARQUET FLOTTANT
915X300X10,5mm

GDF - SOLS À COLLER
300X300X4mm
600X300X4mm
600X450X4mm

 SILENCIEUX	 CONFORTABLE
 POSE ET ENTRETIEN FACILES	 ISOLATION THERMIQUE
 RÉSISTANT ET DURABLE	 ANTIBACTÉRIEN ET SAIN



Antelope



Kangaroo



Horse

UNICLIC

FF - PARQUET FLOTTANT
915X300X10,5mm

GDF - SOLS À COLLER
300X300X4mm
600X300X4mm
600X450X4mm



LION



FF - PARQUET FLOTTANT
915X300X10,5mm

GDF - SOLS À COLLER
300X300X4mm
600X300X4mm
600X450X4mm

 SILENCIEUX	 CONFORTABLE
 POSE ET ENTRETIEN FACILES	 ISOLATION THERMIQUE
 RÉSISTANT ET DURABLE	 ANTIBACTÉRIEN ET SAIN



Coyote



Gazelle



Elephant



Hare



Lion

UNICLIC

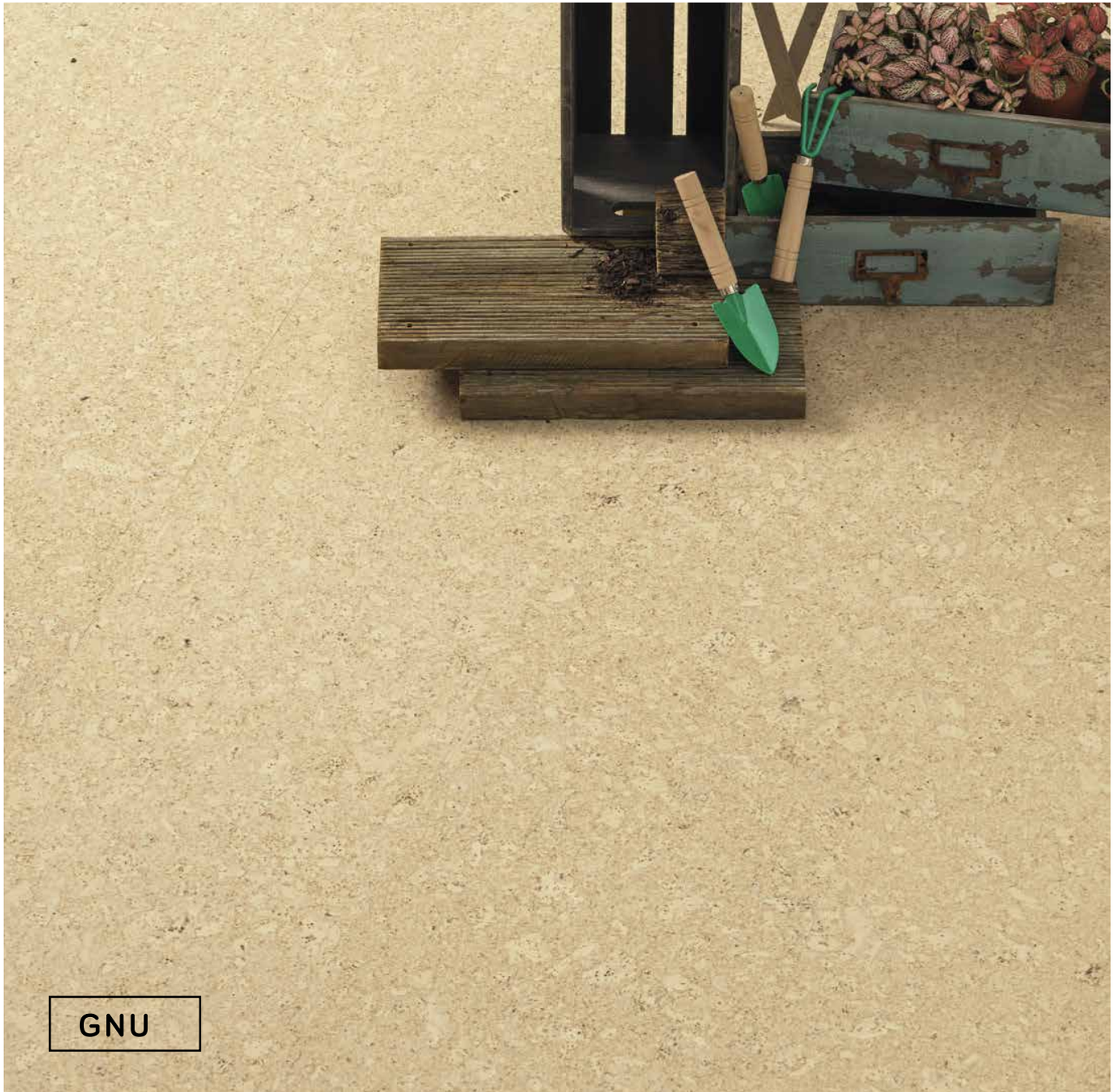
FF - PARQUET FLOTTANT
915X300X10,5mm

GDF - SOLS À COLLER
300X300X4mm
600X300X4mm
600X450X4mm

 SILENCIEUX	 CONFORTABLE	 RÉISTANT ET DURABLE
 POSE ET ENTRETIEN FACILES	 ISOLATION THERMIQUE	 ANTIBACTÉRIEN ET SAIN



Gnu



GNU

06

79 - Underlays (Sous-couches)

79 - Nettoyage et Entretien

80 - Pose - Sol à Coller

81 - Pose - Parquet flottant

82 - À propos de Sedacor



Informations
sur le Produit



			Méthode utilisée pour la pose	
			A coller	Flottant
			Cork My Way	Cork My Way
			Finition	
			Finition multicouche résistante	Finition multicouche résistante
Type d'utilisation	Standard	Unité	Caractéristiques	
Domestique	EN ISO 10874	Classe	 23	 23
Propriétés générales	Standard / Méthode d'essai	Unité	Caractéristiques	Caractéristiques
Dimensions	EN ISO 24342	mm	EN 12104 600x450 ± 0,20% 600x300 ± 0,20% 300x300 ± 0,20% max 1,0 mm	EN 12104+EN 14085 915x300 ± 0,10% max longueur: 0,5 mm largeur max 2,0 mm
		Pouces	23-5/8x17-23/32 ± 0,20% 23-5/8x11-13/16 ± 0,20% 11-13/16x11-13/16 ± 0,20%	36x11-13/16 ± 0,10%
Épaisseur	EN ISO 24346	mm	4 ± 0,15	10,5 ± 0,15
Cadre	EN ISO 24342	mm	<0,30	<0,30
Rectitude	EN ISO 24342	mm	<0,20	<0,20
Masse volumique apparente	EN ISO 23997/EN 672	Kg/m ³	≥ 450	≥ 700
Masse par unité de surface	EN ISO 23997	g/m ²	2000 ± 10%	8000 ± 13%
Stabilité dimensionnelle (humidité)	EN 669	%	---	< 5
Stabilité dimensionnelle après exposition à la chaleur	EN ISO 23999	%	< 0,4	---
Épaisseur de la surface du liège supérieur	EN ISO 24340	mm	---	≥ 2,5
Écart entre les panneaux	EN 14085 (Anexo B)	Moyenne	---	≤0,15
		Valeurs individuelles	---	≤0,2
Écart entre les panneaux	EN 14085 (Anexo B)	Moyenne	---	≤0,15
		Valeurs individuelles	---	≤0,2
Mise à niveau du panneau (Longueur -Concave / Convexe)	EN 14085 (Anexo A)	%	---	≤0,5/≤1,0
Mise à niveau du panneau (Largeur- Concave / Convexe)	EN 14085 (Anexo A)	%	---	≤0,10/≤0,15
Luminosité	Brilhómetro (60°)	° Gardner	12 ± 3°	12 ± 3°
Teneur en eau	EN 12105	%	2,5-6	---
Courbure après exposition à la chaleur	EN ISO 23999	mm	≤6	---
Propriétés de sécurité (EN 14041)	Standard / Méthode d'essai	Unité	Caractéristiques	Caractéristiques
Réaction au feu	EN 13501-1	Classe	Efl	Efl
Résistance au glissement	EN 13893	Classe	DS	DS
Émission de formaldéhyde	DIN EN 717-1	Classe	E1	E1
Propension à l'électricité électrostatique	EN 1815	kV	N'est pas antistatique	N'est pas antistatique
Teneur en Pentachlorophénol (PCP)	EN 14041 (Anexo B)	mg/Kg	Sans PCP	Sans PCP
Autres	Standard / Méthode d'essai	Unité	Caractéristiques	Caractéristiques
Réduction du bruit d'impact	ISO 140-8	dB	13	17
Résistance thermique	EN 12667	(m ² .K)/W	≤0,150	≤0,150
Conductivité thermique	EN 12667	W/m.K	≤0,100	≤0,100
Résistance aux chaises à roulettes	EN 425	Après 25.000 cycles	Sans aucune modification de la couche d'usure ni aucun délaminage	Sans aucune modification de la couche d'usure ni aucun délaminage
Résistance aux pieds de meubles	EN 424	Conséquences	Aucune répercussion sur la couche d'usure suite au test effectué avec le pied de type 2	Aucune répercussion sur la couche d'usure suite au test effectué avec le pied de type 2
Dégâts Résiduels	EN ISO 24343-1	mm	≤0,3	≤0,3
Résistance aux taches	ISO 26987	Conséquences	Niveau 0-sans aucune modification	Niveau 0-sans aucune modification
Résistance à la lumière	ISO 105-B02	Échelle	<4	<4



LES SOUS-COUCHES (underlays)



LES SOUS-COUCHES (underlays)

Les sous-couches du liège apportent un confort thermique et acoustique supplémentaire aux différents types de sols tels que le parquet flottant, les sols stratifiés, etc...

Disponibles en plusieurs dimensions, épaisseurs et densités, ils conviennent à différents types d'applications. Étant donné qu'ils sont en liège, une matière première naturelle, écologique et durable, les sous-couches en liège respectent l'environnement, sont inodores et sont non allergènes.

SOINS PRÉVENTIFS

- Dans les travaux de construction, le sol doit être installé en dernier.
- Si vous avez d'abord installé le sol, vous devez le protéger avec du carton.
- Ne déplacez pas les meubles sur le sol.
- Utilisez des protections en feutre sous les pieds des chaises et des meubles.
- Les chaises à roulettes doivent respecter la norme DIN 68131 (type W1).
- Pour plus de protection, utilisez un tapis approprié sous les chaises à roulettes.
- Placez un tapis de qualité dans tous les points d'accès pour retenir le sable, l'humidité et la saleté.
- N'utilisez jamais de tapis ayant une sous-couche en caoutchouc ou en latex car ils peuvent tacher le sol de façon irréversible.
- N'utilisez jamais de produits nettoyants abrasifs ni de produits contenant des solvants tels que l'acétone.
- N'utilisez jamais de brosses métalliques.
- Évitez de mouiller le sol.
- Placez des tapis de protection devant les équipements de la cuisine pour protéger le sol en liège d'éventuels déversements, de l'eau, de la nourriture, des boissons, et de tout ce qui pourrait causer des dommages au sol de votre cuisine.
- Le Taux d'humidité idéal et sain pour une pièce se situe entre 35 et 65% et la température à 20° C (68 ° F).
- Si vous utilisez le chauffage à une forte intensité, l'humidité de l'air à l'intérieur de la maison peut tomber à des niveaux très bas, ce qui peut faire sécher le sol.
- Comme le liège est un matériau naturel, un rétrécissement des dalles peut se produire ce qui se traduira par l'apparition de petits joints entre les dalles. Utilisez un humidificateur pour empêcher que ceci n'ait lieu. Rappelez-vous que les tapis posés sur le sol peuvent agir en tant qu'accumulateurs de chaleur qui rendent la température de surface du sol plus élevée que la température de surface maximale recommandée (ne pas dépasser 20-22 ° C).
- La couleur du liège, étant donné qu'il s'agit d'un produit naturel, aura tendance à s'estomper s'il est très exposé à la lumière du soleil. Il est important de changer les tapis et les meubles de position pour permettre un changement de la couleur homogène. Utilisez des rideaux, des stores ou un autre système de protection solaire pour minimiser cet effet.
- Les sols sont faciles à entretenir. Vous n'avez besoin que d'un détergent doux et d'un aspirateur pour l'entretien quotidien / hebdomadaire. Pour un nettoyage à sec, vous pouvez également utiliser un swiffer en microfibre aux propriétés antistatiques et qui élimine efficacement la poussière.



ENTRETIEN ET NETTOYAGE

Opération	Produits recommandés
Nettoyage quotidien / hebdomadaire	Lobacare Cleaner / Bona Spray Mop / Bona Floor Cleaner
Nettoyage / élimination profonde des produits d'entretien	Lobacare Remover
Entretien périodique	Lobacare Floorcare / Bona Polish

Veuillez lire les instructions sur l'emballage et les brochures pour obtenir des instructions supplémentaires. Si vous avez des questions ou des doutes, n'hésitez pas à nous contacter par mail: technical.support@sedacor.com.

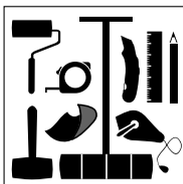
POSE D'UN SOL À COLLER

La lecture de ce mode de pose sommaire ne dispense pas la consultation des instructions pour la pose disponibles sur le site Web et sur l'emballage du sol.

POSE

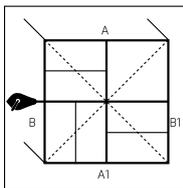
OUTILS NECESSAIRES

Rouleau à poils courts, rouleau presseur, ruban à mesurer, cutter, crayon, règle, cordeau à craie, chiffon, marteau en caoutchouc et équipement de ponçage.

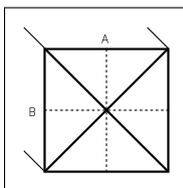


MESURES

1. Trouvez le centre de la pièce en utilisant le cordeau à craie, à partir du milieu du mur A jusqu'au milieu de l'A1; puis faites une ligne à partir du milieu du mur B jusqu'au milieu du B1; vérifiez que l'intersection des deux lignes forme un angle de 90°.



2. Si la pose est sur la diagonale, faites une ligne en utilisant le cordeau à craie dans l'intersection de la ligne A et B; l'intersection de ces lignes doit former un angle de 45°.



3. Contrôle de la Mesure: vérifiez la dimension de la pièce en mesurant ou en plaçant les dalles (sans coller) à partir du milieu. Assurez-vous que la largeur des dalles qui seront près du mur est identique et supérieure à 5 cm; si nécessaire, répéter l'étape précédente en traçant une ligne parallèle à la précédente.

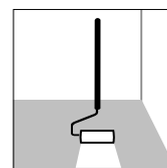
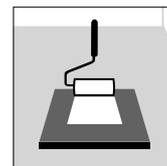
COLLES RECOMMANDÉES

Colle de contact, tels que: Wakol D-3540

APPLICATION DE LA COLLE

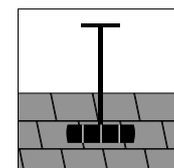
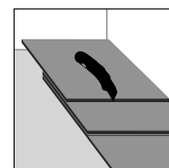
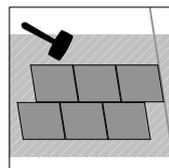
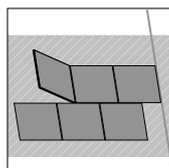
Cette colle doit être appliquée sur la sous-couche et aussi sur les dalles.

1. Mélangez bien la colle avant usage.
2. Appliquez la colle avec le rouleau à poils courts sur le dos des dalles de liège.
3. Appliquez la colle sur le rouleau à poils courts sur la sous-couche. Évitez l'excès de colle.
4. Laissez sécher la colle complètement (après séchage, elle devient transparente). Le temps de séchage sur la sous-couche est de 40-60 minutes, selon la température et l'humidité.



POSE

1. Installez les dalles en commençant au centre le long de la ligne marquée, de préférence en décalant les joints.
2. Posez les dalles côte à côte sans trop appuyer. Utilisez un marteau en caoutchouc pour les coller.
3. Retirez l'excès de colle avec un chiffon humide.
4. Coupez les dalles près du mur comme indiqué.
5. Le sol installé doit être pressé avec un rouleau presseur de 50 kg, toutes les 30 minutes et une fois la pose terminée, pour assurer que les dalles sont bien unies par la colle.



POSE DU PARQUET FLOTTANT

La lecture de ce mode de pose sommaire ne dispense pas la consultation des instructions pour la pose disponibles sur le site Web et sur l'emballage du sol.

POSE

Uniclic® est unique parce qu'il est possible de poser les lames de deux façons différentes:

- Méthode A - Procédé de montage d'angle (figures 1A-1B-1C).
- Méthode B - Méthode de montage à l'horizontale (figures 2A-2B).

OUTILS POUR LA POSE DU SOL

Les outils habituels pour la pose d'un sol flottant sans colle (à savoir marteau, scie, crayon, mètre ruban).

Kit de pose (pied de biche, entretoises (1-10 mm / 0,039"-0315") et battant Uniclic®), une scie de table ou une scie à tronçonner.

POSE DU PARQUET

1. Mettez la barrière de PE contre l'humidité reliant les rangées avec du ruban adhésif (figure 3A).
2. Commencez la première rangée avec une lame entière. Commencez par découper le mâle sur la longueur et sur la largeur (figure 3B).
3. Posez la lame sans le mâle face au mur.
4. Placez les entretoises du kit de pose entre les lames et la paroi (figure 3C). Les figures indiquent où les lames Uniclic® sont emboîtées par l'angle ou où elles s'emboîtent au niveau du

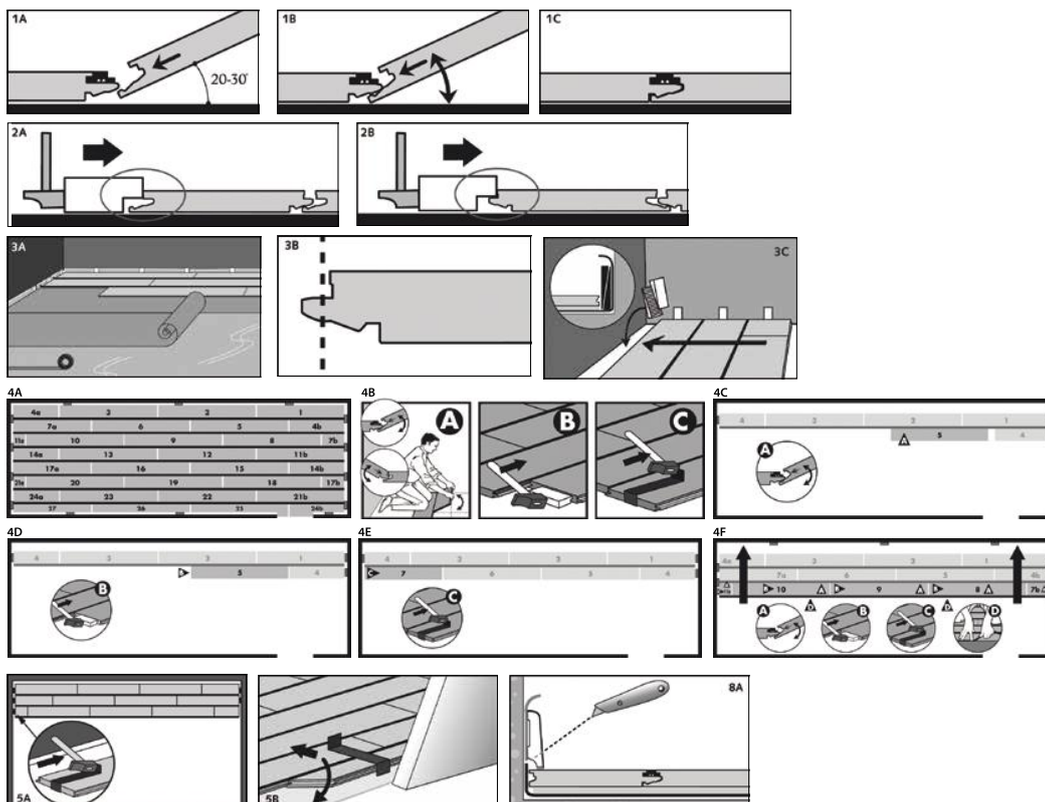
battant (figures 4A-4F).

Dans les endroits où il est difficile d'installer les lames Uniclic® avec un battant (par exemple le long des murs), utilisez un pied de biche et le marteau (figures 5A-5B).

FINITION

Retirez les entretoises.

Posez la plinthe sur la membrane de PE qui fait anse avec le mur (figure 8A).





La société **Sedacor** est intégrée dans le **Groupe JPS Cork**, qui développe son activité dans l'industrie du liège depuis 1924. Nous avons mis en place un modèle d'entreprise vertical qui intègre la forêt, la fabrication, la recherche et le développement ainsi que la distribution.

Le liège est l'écorce du chêne-liège, un arbre noble qui vit 200 ans en moyenne. Le liège est généralement extrait par un processus naturel ancien et inoffensif, qui n'endommage pas l'arbre, tous les 9 ans. Il s'agit d'un matériau 100% naturel, durable et recyclable aux caractéristiques frappantes et inimitables, qui peut être utilisé sous un nombre infini de formes et à plusieurs fins.

C'est dans la forêt de chêne-liège que l'on trouve non seulement les matières premières pour notre industrie, mais aussi l'inspiration et l'attitude pour un développement équilibré, s'alliant à un comportement d'avant-garde et d'innovation constante.

En conséquence, nous avons grandi en tant qu'organisation et développé une large gamme de produits et des solutions en liège, qui sont la raison de notre succès sur les marchés nationaux et internationaux.

Dans nos usines, le liège prend de nouvelles formes, respectueuses de l'environnement; des bouchons en liège au liège granulé, des produits liés à l'industrie de la chaussure à l'isolation thermique et acoustique, des sols et revêtements muraux aux tissus.

Notre capacité de production, notre qualité et la diversité des produits a évolué grâce à un groupe d'entreprises organisées, de façon stratégique, en plusieurs secteurs d'activité essentiels et complémentaires.

Nous avons surmonté les obstacles et avons introduit le liège dans de nouvelles activités et secteurs. Ainsi, nous faisons désormais partie des plus importantes sociétés du monde dans l'industrie du liège. Garder les caractéristiques du liège naturel et apporter une certaine innovation crée de nouvelles possibilités dans un long cycle de développement durable.

C'est là que réside la beauté de nos produits.

Nous sommes des visionnaires.

Nous sommes innovants.

Nous sommes VOTRE solution globale en matière de liège.



Jorge Pinto de Sá
Rio Meão
Portugal



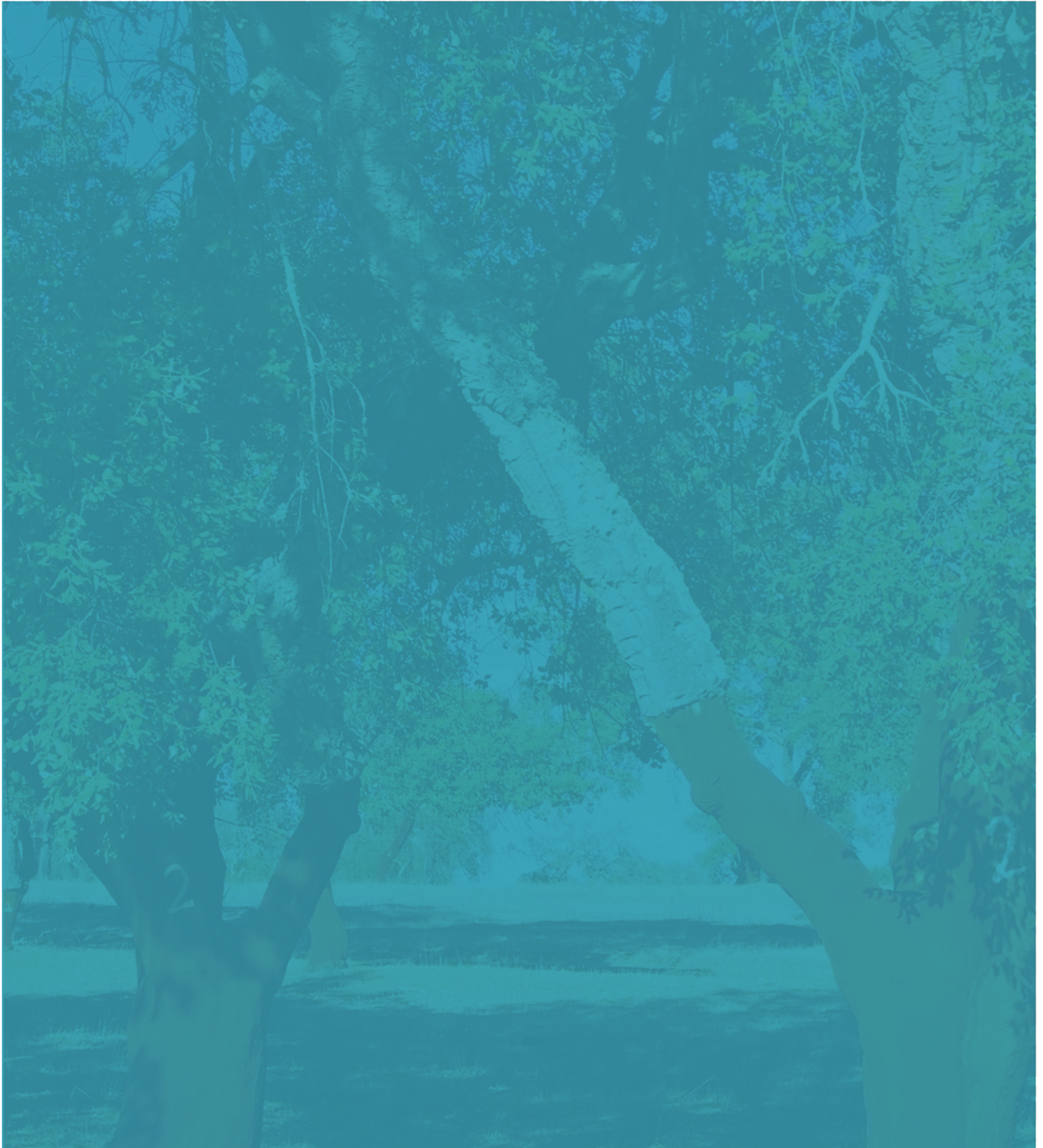
Sedacor I
São Paio de Oleiros
Portugal



Sedacor II
Rio Meão
Portugal



Sedacor III
Ponte de Sôr
Portugal



SEDACOR - Sociedade Exportadora de Artigos de Cortiça, Lda.
Rua Nova do Lameiro, 184 • 4535 - 489 S. Paio de Oleiros • PORTUGAL
Tel. +351 22 7470590 • Fax: +351 22 7453322
sedacor@jpscorkgroup.com



Video Flooring



Video
Divina Corkoleum

Plus d'informations sur:
www.jpscorkgroup.com
www.divinacorkoleum.com