

DRAKKAR

L'ART DE LA MANUFACTURE DU BOIS



BOIS DE BOUT



CONTACT



05.45.97.82.72

drakkarbois@gmail.com

www.drakkarbois.com

drakkar

Avant la 1ère Guerre Mondiale déjà, les rues de Paris, Londres ou New York étaient pavées de bois de bout du fait de sa résistance exceptionnelle à l'usure, à l'abrasion et au poinçonnement. Ses qualités incomparables lui ont permis de résister à l'épreuve du temps.

LA NAISSANCE D'UNE PASSION...

A la genèse de DRAKKAR, nous avons exploré l'improbable bois de bout. Nous avons mis au point ce concept révolutionnaire des Pavés de Paris, qui permet enfin d'offrir le décor et la robustesse du bois de bout au monde de la décoration.

Il nous a fallu plonger dans les logiques ancestrales et mettre au point de nouveaux savoir-faire pour appréhender les fluctuations dimensionnelles du bois de bout, et ainsi offrir le fleuron des revêtements de sol, alliant la chaleur du bois et la dureté de la pierre.



sommaire

- Pavés de Paris page 05
- Hexagonal page 13
- Médiéval page 16
- Vieux Paris page 17
- Giant page 19
- Renaissance page 21
- 3D bois de bout page 23
- Pavés extérieurs page 25
- Produits d'entretien et accessoires page 27
- Méthodes d'installation page 43
- Conseils d'entretien page 51
- Echantillons page 55



BOIS D



E BOUT



PAVÉS DE PARIS®



FICHE TECHNIQUE

aspects:



PONCÉ

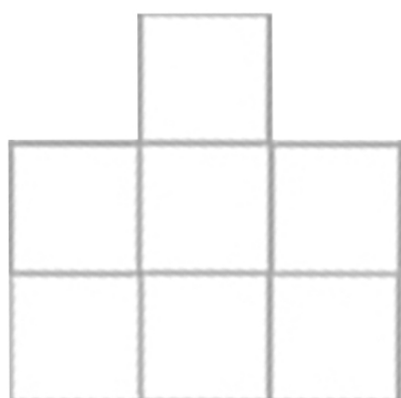


VINTAGE

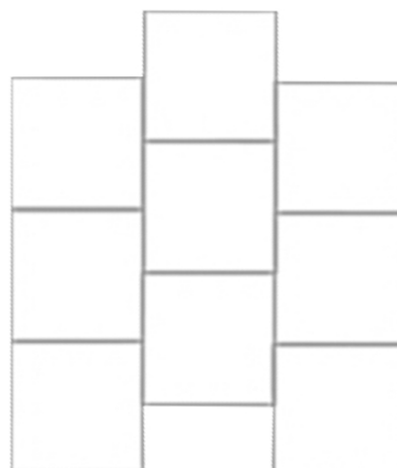


CHANFREINÉ

DISPOSITION:



ALIGNÉE



JOINT DE PIERRE

description:

Dalle de 21 pavés de bois de bout thermo-collés sur sous-couche polyéthylène recyclable. Les dalles s'encastrent facilement les unes dans les autres pour une installation rapide à la portée de tous.

dimensions:

Dalle : 210mm X 525mm X 11,5mm (dont 1,5mm de sous-couche polyéthylène)

Pavé : 70mm x 70mm X épaisseur 10mm

fnition:

Brut ou huilé (couleur au choix)

colisage:

20 dalles par carton (2.058m²) poids 15kg

Jusqu'à 49 cartons par palette (L=80cm x l=120cm x h=190cm) poids 750kg environ

ESSENCES



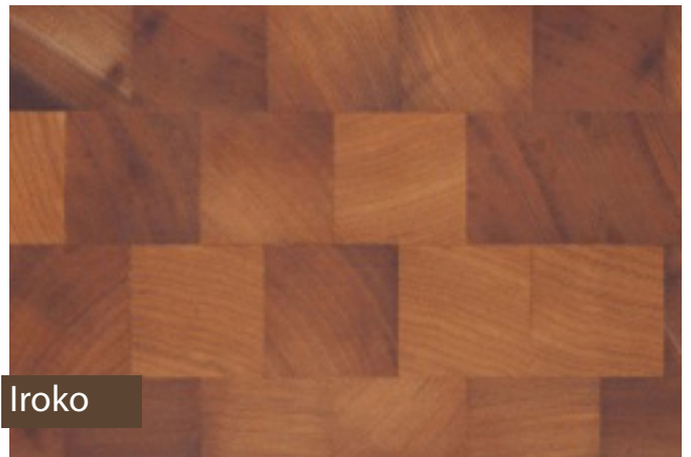
chêne



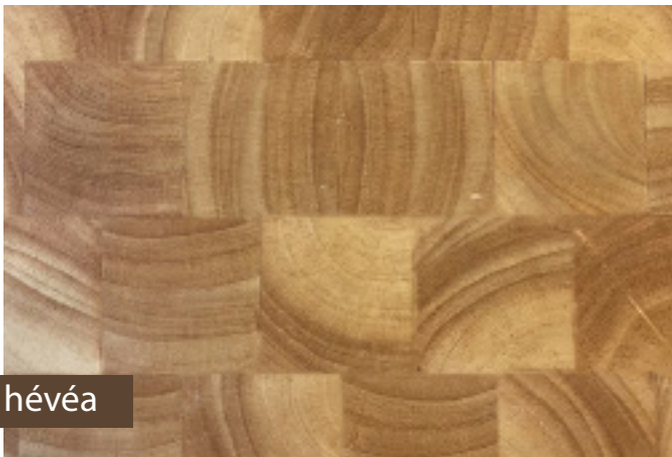
movingui



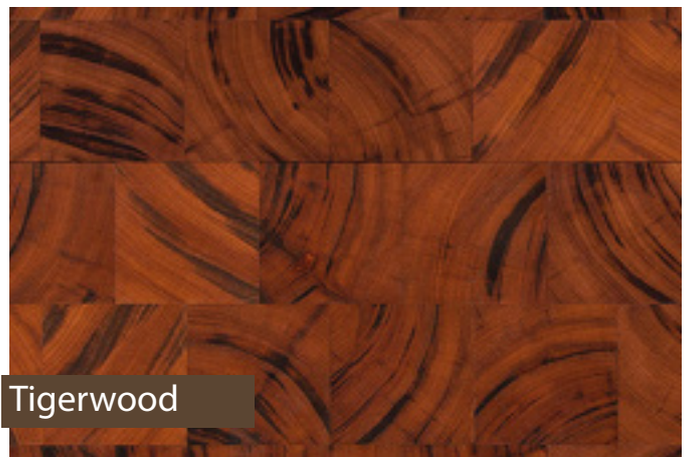
Douglas



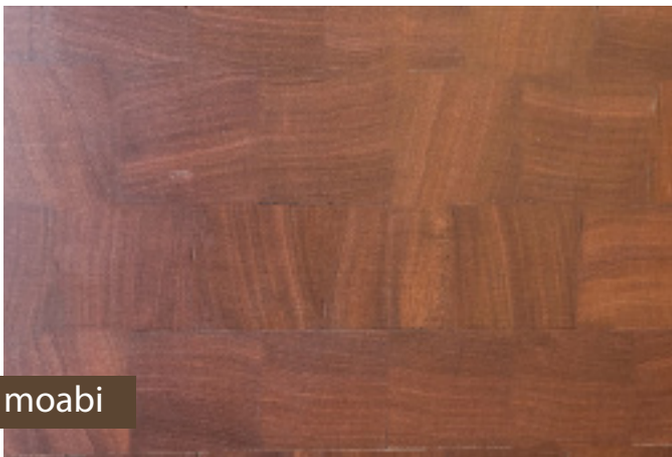
Iroko



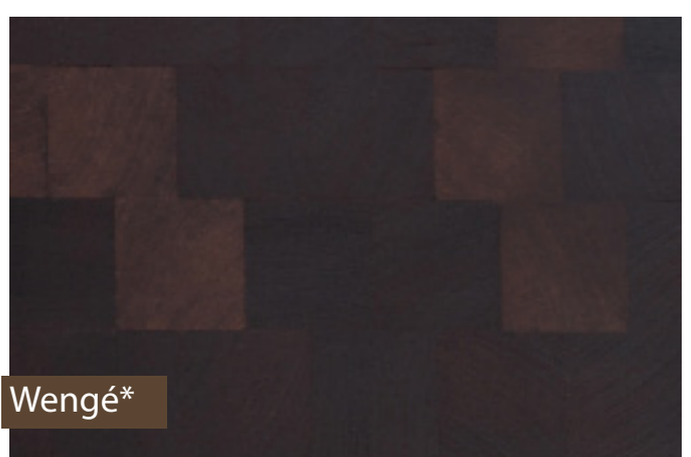
hévéa



Tigerwood



moabi



Wengé*

*Selon stock disponible

COULEURS



VANILLE



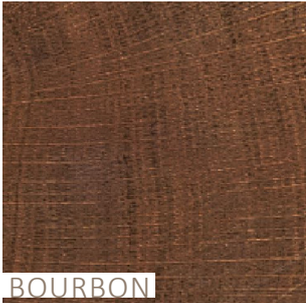
INVISIBLE



TRANSPARENT



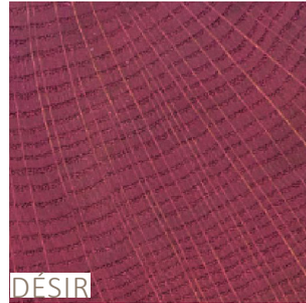
DORÉ



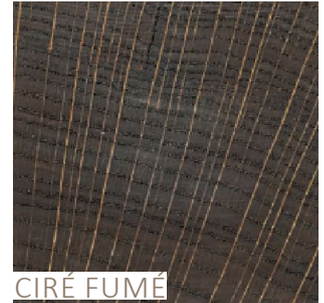
BOURBON



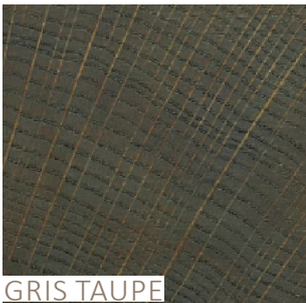
ACAIOU



DÉSIR



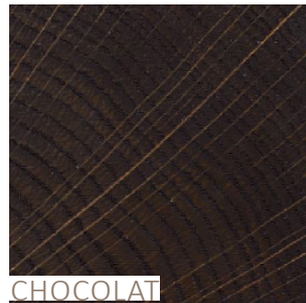
CIRÉ FUMÉ



GRIS TAUPE



NOIR



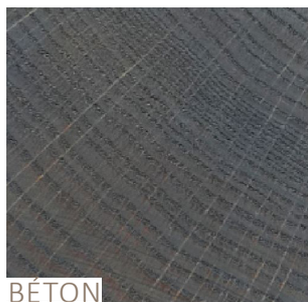
CHOCOLAT



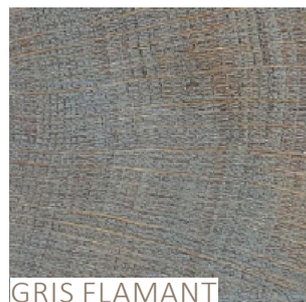
NOIR INTENSE



ÉQUILIBRE



BÉTON



GRIS FLAMANT



GRIS CLAIR



BLANC CÉRUSÉ



BLANC



FAÇON ÉBÈNE

TARIFS PAVÉS DE PARIS®

pavés de paris® chêne 70X70X11,5mm

référence	essence	aspect	finition	€ ht/m ²
bdbppchep00	chêne	poncé	brut	205.60
bdbppchepxx	chêne	poncé	huilé	222.70
bdbppchep19	chêne	poncé	ébène	237.20
bdbppchev00	chêne	vintage	brut	203.00
bdbppchevxx	chêne	vintage	huilé	220.00
bdbppchev19	chêne	vintage	ébène	234.60
bdbppchec00	chêne	chanfreiné	brut	234.60
bdbppchecxx	chêne	chanfreiné	huilé	242.50
bdbppchec19	chêne	chanfreiné	ébène	257.00

pavés de paris® douglas 70X70X11,5mm

référence	essence	aspect	finition	€ ht/m ²
bdbppdoup00	douglas	poncé	brut	152.00
bdbppdoupxx	douglas	poncé	huilé	162.00
bdbppdouv00	douglas	vintage	brut	150.00
bdbppdouvxx	douglas	vintage	huilé	160.00
bdbppdouc00	douglas	chanfreiné	brut	157.00
bdbppdoucxx	douglas	chanfreiné	huilé	167.00

pavés de paris® hévéa 70X70X11,5mm

référence	essence	aspect	finition	€ ht/m ²
bdbpphevp00	hévéa	poncé	brut	128.00
bdbpphevpxx	hévéa	poncé	huilé	138.00
bdbpphevv00	hévéa	vintage	brut	125.00
bdbpphevvxx	hévéa	vintage	huilé	135.00
bdbpphevc00	hévéa	chanfreiné	brut	146.00
bdbpphevcxx	hévéa	chanfreiné	huilé	156.00

pavés de paris® iroko 70X70X11,5mm

référence	essence	aspect	finition	€ ht/m ²
bdbppirop00	iroko	poncé	brut	152.00
bdbppiropxx	iroko	poncé	huilé	162.00
bdbppirov00	iroko	vintage	brut	150.00
bdbppirovxx	iroko	vintage	huilé	160.00
bdbppiroc00	iroko	chanfreiné	brut	157.00
bdbppirocxx	iroko	chanfreiné	huilé	167.00

TARIFS PAVÉS DE PARIS®

pavés de paris® moabi 70X70X11,5mm

référence	essence	aspect	finition	€ ht/m ²
bdbppmoap00	moabi	poncé	brut	220.00
bdbppmoapxx	moabi	poncé	huilé	230.00
bdbppmoav00	moabi	vintage	brut	218.00
bdbppmoavxx	moabi	vintage	huilé	228.00
bdbppmoac00	moabi	chanfreiné	brut	235.00
bdbppmoacxx	moabi	chanfreiné	huilé	245.00

pavés de paris® movingui 70X70X11,5mm

référence	essence	aspect	finition	€ ht/m ²
bdbppmovp00	movingui	poncé	brut	160.00
bdbppmovpxx	movingui	poncé	huilé	170.00
bdbppmovv00	movingui	vintage	brut	155.00
bdbppmovvxx	movingui	vintage	huilé	165.00
bdbppmovc00	movingui	chanfreiné	brut	177.00
bdbppmovcxx	movingui	chanfreiné	huilé	187.00

pavés de paris® tigerwood 70X70X11,5mm

référence	essence	aspect	finition	€ ht/m ²
bdbpptigp00	tigerwood	poncé	brut	185.00
bdbpptigpxx	tigerwood	poncé	huilé	195.00
bdbpptigv00	tigerwood	vintage	brut	180.00
bdbpptigvxx	tigerwood	vintage	huilé	190.00
bdbpptigc00	tigerwood	chanfreiné	brut	200.00
bdbpptigcxx	tigerwood	chanfreiné	huilé	210.00

pavés de paris® wengé 70X70X11,5mm

référence	essence	aspect	finition	€ ht/m ²
bdbppwenp00	wengé	poncé	brut	sur demande
bdbpptwenpxx	wengé	poncé	huilé	sur demande
bdbpptwenv00	wengé	vintage	brut	sur demande
bdbppwenvxx	wengé	vintage	huilé	sur demande
bdbppwenc00	wengé	chanfreiné	brut	sur demande
bdbppwencxx	wengé	chanfreiné	huilé	sur demande

HEXAGONAL



FICHE TECHNIQUE

aspect:



VINTAGE

description:

Dalle de 21 pavés de bois de bout hexagonaux sur sous-couche polyéthylène recyclable.

dimensions:

Dalle : 200mm X 525mm X 11,5mm (dont 1,5mm de sous-couche polyéthylène)

Pavé : cotés 40mm/ diamètre 80mm/ épaisseur 10mm

finition:

Brut ou huilé (couleur au choix)

colisage:

20 dalles par carton (1,74m²) poids 13kg

jusqu'à 49 cartons par palette (L=80cm x l=120cm x h=190cm) poids 650kg environ

hexagonal 40X80X11,5mm

référence	essence	aspect	finition	€ ht/m ²
bdbpphexchev00	chêne	vintage	brut	250.00
bdbpphexchevxx	chêne	vintage	huilé	260.00

MÉDIÉVAL

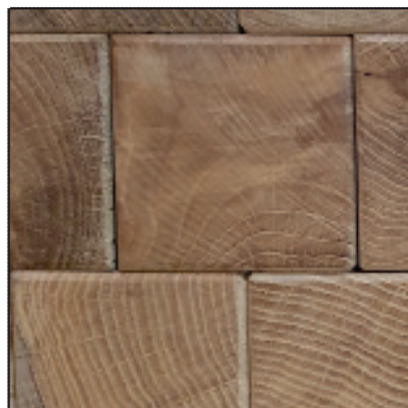


FICHE TECHNIQUE

aspects:



PONCÉ



VINTAGE

description:

Pavés individuels de bois de bout Chêne présentant noeuds et fissures.
Garantie 30 ans usure et poinçonnement

dimensions:

Pavé : 100mm X 100mm épaisseur 18mm

finition:

Brut ou huilé (couleur au choix)

colisage:

180 pavés par carton (1,80m²) poids 15kg
jusqu'à 49 cartons par palette (L=80cm x l=120cm x h=190cm) poids 750kg environ

médiéval 100X100X18mm

référence	essence	aspect	finition	€ ht/m ²
bdbppmed- chep00	chêne	bords droits	brut	270.00
bdbppmed- chepvxx	chêne	bords droits	huilé	280.00
bdbppme- dchev00	chêne	vieillis	brut	280.00
bdbppmed- chepvxx	chêne	vieillis	huilé	290.00

VIEUX PARIS



FICHE TECHNIQUE

aspect:



BOMBÉ

description:

Dalle de 21 pavés de bois de bout sur sous-couche polyéthylène recyclable. Les dalles s'encastrent facilement les unes dans les autres pour une installation rapide à la portée de tous.

dimensions:

Dalle : 210mm X 525mm X 19,5mm (dont 1,5mm de sous-couche polyéthylène)

Pavé : 70mmx70mmx18mm

fnition:

Brut ou huilé (couleur au choix)

colisage:

10 dalles par carton (1,029m²) poids 15kg

Jusqu'à 49 cartons par palette (L=80cm x l=120cm x h=190cm) poids 750kg environ

vieux paris 70X70X19,5mm

référence	essence	aspect	fnition	€ ht/m ²
bdbvpche00	chêne	bombé	brut	360.00
bdbvpchevxx	chêne	bombé	huilé	370.00

GIANT



FICHE TECHNIQUE

aspect:



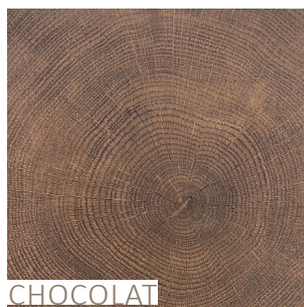
COEUR



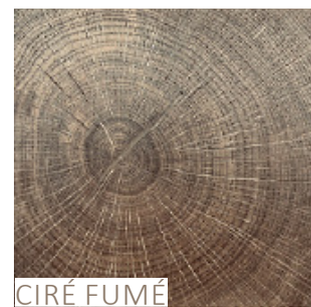
BLANC



BOURBON



CHOCOLAT



CIRÉ FUMÉ



INVISIBLE



NOIR



TRANSPARENT

description:

Parquet bois de bout chêne contrecollé en lames ou pavés individuels. Rainures et fausses languettes.

dimensions:

173mmX173mmx16mm (4,2mm)

fnition:

Brut ou huilé (couleur au choix)

giant 173X173X16mm(4.2mm)

référence	essence	aspect	fnition	€ ht/m ²
bdbgiantc00	chêne	chanfreiné	brut	299.30
bdbgiantcxx	chêne	chanfreiné	huilé	309.30

RENAISSANCE



FICHE TECHNIQUE

aspect:



BOIS DE FIL ET BOIS DE BOUT

description:

Dalles encastrables bois de bout et bois de fil chêne semi-massif. Les dalles s'encastrent les unes dans les autres pour créer le motif «Renaissance» à l'instar du parquet «Versailles».

dimensions:

Dalle : 545X545mm / épaisseur : 26mm

Pavé : 70X70mm

finition:

Brut ou huilé (couleur au choix)

colisage:

4 dalles par carton (1,19m²)

renaissance

référence	essence	aspect	fnition	€ ht/m ²
bdbrenchep00	chêne	bois de bout bois de fil	brut	270.00
bdbrenchepxx	chêne	bois de bout bois de fil	huilé	280.00

3D

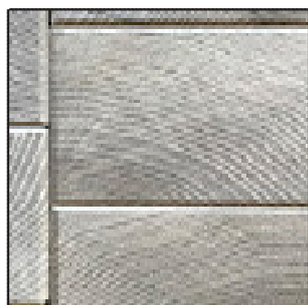


PAVÉS EXTÉRIEURS

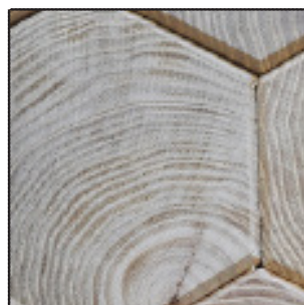


FICHE TECHNIQUE

robinier



pin du mexique



description:

Le Robinier est une essence Classe 4 naturellement imputrescible.

Le pin du mexique est transformé par un procédé d'acétylation. Cela permet de rendre une essence de bois plus résistante et plus pérenne. Ainsi, plusieurs avantages en découlent, à savoir:

Sur la durée de vie du bois :

50 ans minimum pour un bois hors sol

25 ans minimum pour un bois enterré ou en contact avec l'eau douce.

Sur la stabilité dimensionnelle :

A la fois sur l'épaisseur (radiale) et sur la largeur (tangentielle)

Sur l'aspect environnemental :

Le bois ainsi transformé est entièrement recyclable

pavés extérieurs

référence	essence	forme	épaisseur	dimensions	€/pavé
bdbexta-ca10010060	robinier	carré	60mm	100mmx100mm	sur demande
bdbexta-ca10015060	robinier	rectangle	60mm	100x150mm	sur demande
bdbexta-ca11511560	robinier	hexagone	60mm	115mmx115mm	sur demande
bdbext-pdm7010060	pin du mexique	rectangle	60mm	70x100	sur demande
bdbexta-ca1001080	robinier	carré	80mm	100mmx100mm	sur demande
bdbexta-ca10015080	robinier	rectangle	80mm	100x150mm	sur demande
bdbexta-ca11511580	robinier	hexagone	80mm	115mmx115mm	sur demande
bdbext-pdm7010080	pin du mexique	rectangle	80mm	70mmx100mm	sur demande

- plus-value pour finition lasurée : +10€ ht/m²
- plus-value pour finition chanfreinée : +20€ ht/m²
- plus-value rainures drainantes : +20€ ht/m²

ENTRETIEN ET

0,5L - 80 m²



ACCESSOIRES



PRÉPARATION



Tannin Remover permet de retirer les taches de tannin qui peuvent apparaître au fil du temps.

- prêt à l'emploi
- incolore
- s'utilise sans eau
- peut être utilisé sur les bois tanniques non traités, huilés ou cirés.

mode d'emploi:

- pulvérisez Tannin Remover sur la tache à traiter et laisser agir quelques minutes.
- retirez la tache à traiter avec un chiffon humide
- pour les taches tenaces, répétez le procédé jusqu'à l'obtention du résultat recherché.
- laissez sécher complètement la surface traitée. Si la protection est endommagée; traitez la surface à nouveau avec la finition initiale.

A utiliser uniquement sur les bois tanniques.

A utiliser uniquement en application locale.

Ne pas laisser de chiffon imbibé de produit sur la surface traitée pour éviter les traces.

Le produit peut être stocké pendant 24 mois dans un environnement sec et dans son emballage d'origine. Protégez du gel et de l'humidité.

tannin remover

référence	type	contenance	€ ht
enttan500ml	tannin remover	500ml	12,10

REBOUCHAGE



Woodfiller est un mastic bois en poudre disponible en trois teintes. Utilisé en usage intérieur, cette pâte à bois se ponce très facilement et est exempt de retrait au séchage. 100% compatible avec nos huiles.

- exempt de retrait
- écologique
- excellent support des couleurs
- se ponce facilement
- durcissement rapide

mode d'emploi:

- appliquez sur une surface propre et sèche.
- mélangez 5 volumes de Woodfiller avec 2 volumes d'eau afin de former une pâte. Une fois le mélange fait, le produit est utilisable 30 minutes à une température de 20°C.
- peut être poncé après environ 2 heures à 20°C sous une humidité relative de 40 %.
- peut être légèrement bombé lors du séchage

Toujours utiliser un outil en acier inoxydable.

Appliquer Woodfiller dans les interstices avant le ponçage final afin d'avoir un état de surface régulier. Définir la bonne couleur de produit en corrélation avec la couleur du bois.

Le produit peut être stocké pendant 24 mois dans un environnement sec et dans son emballage d'origine. Protégez du gel et de l'humidité.

wood filler

référence	couleur	contenance	€ ht
woodfqdarub500	clair	500g	25.00
woodfqdarub5000		5kg	190.00
woodfqmerub500	moyen	500g	25.00
woodfqmerb5000		5kg	190.00
woodfqilirub500	clair	500g	25.00
woodfqilirub5000		5kg	190,00

HUILES DE FINITION



Huile monocouche écologique à liaison moléculaire pour la finition et le traitement des bois intérieurs.

Convient parfaitement pour les lieux à fort passage, les escaliers, plans de travail et les meubles.



mode d'emploi:

- Appliquez sur bois brut, propre et sain, exempt d'autres finitions. Après avoir poncé la surface dans les règles de l'art, aspirez minutieusement. Dépoussiérez la surface. Cette étape est obligatoire pour une bonne tenue de la finition.
- A l'aide d'un mélangeur, bien remuer l'huile pour homogénéiser les pigments. Dans un seau, versez l'huile et le durcisseur, respectez un ratio de 3 volumes d'huile pour 1 volume de durcisseur. Remuez pendant 1 à 2 minutes.
- Appliquez une petite quantité à l'aide d'une éponge ou d'une monobrosse. Travaillez par zone de 5 à 10 m². Laissez agir quelques minutes.
- Essuyez l'excédent minutieusement à l'aide d'un chiffon ou d'une monobrosse. La surface doit être sèche au toucher après essuyage.

coloris:



consommation : 30 à 50m² par litre

huile de finition

référence	description	couleur	contenance	€ ht pièce
enthuipig35017 enthuipig130017 enthuipig350017	HUILE	blanc	350ml 1.3l 3.5l	70.00 190.00 400.00
enthuipig35018 enthuipig130018 enthuipig350018	HUILE	blanc cérusé	350ml 1.3l 3.5l	70.00 190.00 400.00
enthuipig35005 enthuipig130005 enthuipig350005	HUILE	bourbon	350ml 1.3l 3.5l	70.00 190.00 400.00
enthuipig35011 enthuipig130011 enthuipig350011	HUILE	chocolat	350ml 1.3l 3.5l	70.00 190.00 400.00
enthuipig35012 enthuipig130012 enthuipig350012	HUILE	ciré fumé	350ml 1.3l 3.5l	70.00 190.00 400.00
enthuipig35007 enthuipig130007 enthuipig350007	HUILE	désir	350ml 1.3l 3.5l	70.00 190.00 400.00
enthuipig35004 enthuipig130004 enthuipig350004	HUILE	doré	350ml 1.3l 3.5l	70.00 190.00 400.00
enthuipig35013 enthuipig130013 enthuipig350013	HUILE	équilibre	350ml 1.3l 3.5l	70.00 190.00 400.00
enthuipig35016 enthuipig130016 enthuipig350016	HUILE	gris clair	350ml 1.3l 3.5l	70.00 190.00 400.00
enthuipig35015 enthuipig130015 enthuipig350015	HUILE	gris flamant	350ml 1.3l 3.5l	70.00 190.00 400.00
enthuipig35009 enthuipig130009 enthuipig350009	HUILE	gris taupe	350ml 1.3l 3.5l	70.00 190.00 400.00
enthuipig35003 enthuipig130003 enthuipig350003	HUILE	invisible	350ml 1.3l 3.5l	70.00 190.00 400.00
enthuipig35010 enthuipig130010 enthuipig350010	HUILE	noir	350ml 1.3l 3.5l	70.00 190.00 400.00
enthuipig35012 enthuipig130012 enthuipig350012	HUILE	noir intense	350ml 1.3l 3.5l	70.00 190.00 400.00
enthuipig35001 enthuipig130001 enthuipig350001	HUILE	transparent	350ml 1.3l 3.5l	65.00 180.00 400.00
enthuipig35002 enthuipig130002 enthuipig350002	HUILE	vanille	350ml 1.3l 3.5l	70.00 190.00 400.00

NETTOYAGE SPÉCIFIQUE



Spray dégraissant est un produit pour éliminer les tâches de graisse sur une surface traitée avec nos huiles.

Nous conseillons d'appliquer ce produit immédiatement après l'apparition de la tâche pour éviter que la graisse ne se fixe sur le sol.

Spray Dégraissant est également utilisé pour retirer les traces noires laissées par les semelles des chaussures.

- Prêt à l'emploi
- Très concentré

mode d'emploi:

- Vaporisez Spray Dégraissant sur un tissu microfibre et frottez délicatement en mouvements circulaires, jusqu'à ce que la tâche disparaisse.
- Une fois cette opération terminée, nettoyez avec le Savon Intérieur Spray.

Pour éliminer les tâches tenaces, nous conseillons de répéter cette opération jusqu'à obtention du résultat souhaité.

Peut être utilisé sur d'autres surfaces. Nous vous conseillons de faire un test préalable.
Ne pas diluer.

spray dégraissant

référence	type	contenance	€ ht pièce
entsprdeg500ml	dégraissant	500ml	32.00

NETTOYAGE RÉGULIER



Savon intérieur concentré est un savon écologique à diluer dans l'eau spécialement développé pour l'entretien des surfaces traitées avec nos huiles.

Ce savon permet de conserver dans le temps les caractéristiques de nos huiles. Très efficace aussi sur les autres supports : parquet vernis, stratifié, carrelage, linoleum, cuisine, salle de bain, ...

mode d'emploi:

- Dépoussiérez la surface.
- Diluez 3 bouchons de produit dans 3L d'eau. Ne jamais utiliser pur.
- Nettoyez avec une microfibre fréquemment rincée à l'eau claire. puis laissez sécher sans rincer pendant environ 15 minutes

Ne laissez pas d'eau sur le sol. Il suffit d'humidifier !

Ne marchez pas sur le sol tant qu'il n'est pas complètement sec.

Recharge du spray : remplir d'eau puis ajouter 1/2 bouchon de savon intérieur concentré.

Une bouteille de 500 ml savon intérieur concentré représente environ 150 recharges pour l'écopspray !

savon concentré

référence	type	contenance	€ ht pièce
entsavcon500ml	nettoyant	500ml	25.00

NETTOYAGE RÉGULIER



Savon intérieur spray est un savon écologique prêt à l'emploi spécialement développé pour l'entretien des surfaces traitées avec nos huiles.

Ce savon permet de conserver dans le temps les caractéristiques de nos huiles. Très efficace aussi sur les autres supports : parquet vernis, stratifié, carrelage, linoleum, cuisine, salle de bain, ...

mode d'emploi:

- Dépoussiérez la surface et vaporisez directement sur la surface à nettoyer.
- Nettoyez avec une microfibre fréquemment rincée à l'eau claire.
- Inutile de rincer, laissez sécher pendant environ 15 minutes

Ne laissez pas d'eau sur le sol. Il suffit d'humidifier!

Ne marchez pas sur le sol tant qu'il n'est pas complètement sec.

recharge du spray : remplir d'eau puis ajoutez 1/2 bouchon de savon intérieur concentré.

savon spray

référence	type	contenance	€ ht pièce
entsav500ml	nettoyant	500ml	22.00

ENTRETIEN RÉGÉNÉRANT



Refresh'eco permet de revitaliser et redonner du soyeux aux surfaces traitées avec des huiles. Redonne de l'éclat à toutes les finitions huilées, utilisation simple et rapide. Produit incolore qui convient à tous les coloris.

mode d'emploi:

- Nettoyez parfaitement la surface avec le Savon Intérieur
- Laisser sécher
- Pulvérisez une petite quantité de Refresh'eco sur la surface et répartir avec une microfibre dans le sens des fibres du bois
- Laisser sécher une heure environ

RENDEMENT : + /- 100 m²/ L

NB : a appliquer avant que la couleur de l'huile ne soit partie. Si l'abrasion laisse apparaitre le bois nu, réutilisez l'huile d'origine pour réparer le support avant l'emploi du Refresh'eco. La fréquence d'utilisation dépend de l'usage de la surface.

refresh'eco

référence	type	contenance	€ ht pièce
entrfec500ml	nettoyant	500ml	56.00

ENTRETIEN PROTECTEUR



Métallisant universel est une sur-huile d'entretien utilisée pour renforcer la protection des bois huilés.

Prêt à l'emploi, il est applicable sur l'ensemble des huiles du marché. Métallisant universel est recommandé (applicable 24-36 heures après le séchage de l'huile de protection) pour les surfaces soumises à grand trafic, pour les pièces humides et les plans de travail.

Ce produit est transparent, il ne change pas la couleur du bois.

- Prêt à l'emploi
- 0% de COV !
- Ne contient ni eau ni solvant
- Applicable sur l'ensemble des huiles du marché
- Renforce la protection des surfaces huilées
- Laisse respirer le bois.

mode d'emploi:

- Sur une surface propre, répartir une petite quantité de Métallisant Universel
- Laissez agir 5 minutes
- Essayez tout le produit excédentaire
- Laissez sécher 12 heures

RENDEMENT : 1 L = +/- 200 m²

métallisant

référence	type	contenance	€ ht pièce
entmettrans-500ml	protection	500ml	100.00
entmettrans-5000ml	renovation	2.5L	500.00

JOINT DE COMPRESSION



Le joint de compression doit être utilisé dans la réalisation de la pose dite «en compression». Il est fortement recommandé dans les autres types de pose (collée).

- Rouleau de 5 mètres linéaires
- Permet de poser les plinthes avant le sol
- Assure la réalisation d'un espace de dilatation suffisant en bordure de pièce
- Evite l'utilisation de cales
- Epaisseur 20mm

mode d'emploi:

- Positionnez le joint de compression en bordure de pièce contre les murs.
- Positionnez les plinthes par-dessus en laissant l'épaisseur d'une carte de visite entre le joint et la plinthe.
- Procédez à l'installation du parquet en exerçant une compression sur le joint

joint de compression

référence	type	packaging	€ ht pièce
accjc5ml	accessoire de pose	rouleau de 5 mètres linéaires	23.00

JOINT DE DILATATION



Le joint de dilatation permet de compenser les variations dimensionnelles du bois dans un environnement mal contrôlé.

- Rouleau de 5 mètres linéaires
- Assure la réalisation d'un espace de dilatation suffisant en milieu de pièce
- Epaisseur 20mm

mode d'emploi:

- Positionnez le joint de dilatation entre 2 rangées de dalle de parquet afin de compenser les variations dimensionnelles du bois dans le cas où l'humidité ou la température ne seraient pas parfaitement maîtrisées.

joint de dilatation

référence	type	packaging	€ ht pièce
accjd5ml	accessoire de pose	rouleau de 5 mètres linéaires	35.00

COLLE SIKA CARTOUCHE 600ML



Colle souple mono-composante pour l'encollage en plots du bois de bout.

- Mono composant, prêt à l'emploi.
- Polymérisation rapide et sans bulle
- Sans solvant et inodore
- Sans eau, ne provoque pas de gonflement du parquet.

colle sika cartouche 600ml

référence	type	consommation	€ ht pièce
accsikaadh600ml	accessoire de pose	600ml pour 2m ²	12.00

COLLE SIKA SPATULABLE



Colle souple mono-composante pour l'encollage en plein.

- Mono composant, prêt à l'emploi.
- Polymérisation rapide et sans bulle
- Sans solvant et inodore
- Sans eau, ne provoque pas de gonflement du parquet.

colle sika spatulable poche de 4kg

référence	type	consommation	€ ht pièce
accsi-kaadspah6000	accessoire de pose	1,2kg par m ²	32,00

SOUS-COUCHE ADHÉSIVE MAGNET



Sous-couche adhésive pour pose magnet

- Rouleau de 2,60m x 0,60m
- Permet de recevoir les dalles munies de pastilles scratch
- Adapté pour la pose au sol ou au mur

mode d'emploi:

- Positionnez la sous-couche adhésive magnétique au sol ou au mur.
- Marouflez pour obtenir une surface parfaitement plane et éviter de piéger des bulles d'air
- Appliquez le revêtement muni des pastilles magnets

sous-couche magnétique

référence	type	packaging	€ ht par m ²
accscrm1	accessoire de pose	rouleau auto-adhésif	30.00

PLINTHE EN CHÊNE MASSIF



Plinthe en chêne massif 70x20mm

- Epaisseur 2cm
- Finition brut ou huilé
- Plusieurs coloris sur demande

plinthe chêne massif

référence	type	packaging	€ ht/ m linéaire
accplchmsst	accessoire de pose	mètre linéaire	16,66

SEUIL DE PORTE



Seuil de porte profil en T

- Chêne massif
- Finition brut ou huilé
- Plusieurs coloris sur demande

seuil de porte

référence	type	packaging	€ ht/ m linéaire
accsdpcht	accessoire de pose	mètre linéaire	7,85

CAPTEUR FIDBOX



Capteur d'humidité et de température, données visualisables sur Smartphone

- Surveillance et enregistrement des variations de température et d'humidité.
- Suivi et diagnostic long terme.
- Aide et assistance à la résolution des problèmes.
- Enregistrement des données non-modifiables.
- Utilisable pour tous types de revêtements bois.

mode d'emploi:

- Téléchargez l'application sur l'Apple store ou l'Android shop.
- Enregistrez vous en entrant un nom d'utilisateur et un mot de passe. Complétez les champs demandés.
- Touchez le signe + pour ajouter le capteur Fidbox
- Entrez le numéro de série du capteur (les 6 derniers caractères au dos du capteur) et la zone de mesure (salon, chambre, cuisine...)
- Choisissez l'heure de synchronisation que vous souhaitez, vous pouvez communiquer avec le capteur pendant une période de 2heures à partir de l'heure choisie.

capteur fidbox

référence	type	packaging	€ ht pièce
accfidbox	capteur humidité et température	unité	230.00

CAPTEUR HMBOX



Instrument de mesure digital qui permet de suivre l'évolution de l'humidité à l'intérieur des matériaux de construction comme la chape ou le sous sol.

- Un outils simple de mesure à distance des conditions de la chape et de la pièce.
- Réduction des coûts: évite les dépenses et les visites inutiles sur le site d'installation.
- Prévoit le moment idéal pour l'installation du revêtement de sol.
- Les données sont accessibles pour les différents utilisateurs à partir d'un simple navigateur internet ou d'un smartphone.

capteur hmbox

référence	type	packaging	€ ht pièce
acchmbox	capteur humidité et température	unité	640.00

MÉTHODES D'



INSTALLATION



INSTRUCTIONS GÉNÉRALES

support:

- Il doit être **propre, débarrassé et dépoussiéré**.
- Il doit être **plan** : la tolérance de planéité est de 5 mm sous la règle de 2 mètres pour tous les supports. Pour rétablir une planéité dans la tolérance, on applique en général un primaire et un ragréage.
- Il doit être **sec** : l'humidité dans le support ne doit pas excéder 3 % à 2 cm de profondeur, et 4,5 % à 4 cm. L'humidité tolérée dans le support baisse à 2 % dans le cadre d'une pose sur chauffage au sol, et à 0,5 % pour des chapes à base de sulfate de calcium (dites « anhydrites »).
- Il ne doit **pas être friable**. On fait un test rapide à la rayure à l'aide d'un tournevis par exemple.
- Il doit être **normalement poreux**. On fait le test « de la goutte d'eau » : on renverse de l'eau sur le support et on observe le temps qu'elle met à rentrer dedans.

Vous pouvez utiliser notre « HMBox » : pour mesurer l'humidité de la chape avant l'installation du revêtement et la « FIDbox » pour surveiller l'humidité et la température du sol et de son environnement.

acclimatation:

Laissez le parquet s'acclimater pendant 1 semaine avant la pose dans les conditions d'utilisation du parquet (chantier fermé et chauffé).

Ce délai peut être raccourci à quelques jours si les cartons sont ouverts. La température ambiante doit être comprise entre 15°C à 25°C et l'hygrométrie entre 45% et 65%..

plancher chauffant basse température:

La pose sur plancher chauffant d'un revêtement de sol en bois reste en général délicate et nécessite une parfaite maîtrise de l'hygrométrie. Le bois est une matière vivante, si la mise en chauffe est trop violente avec une baisse de l'hygrométrie des écarts peuvent apparaître entre les blochets. Ces écarts ne peuvent pas altérer la qualité intrinsèque ni la haute résistance du bois de bout. Ils peuvent si besoin être rebouchés avec du Wood Filler.

Mettre en chauffe 1 semaine avant, en s'assurant que la chape est parfaitement sèche. Au moment de l'application, baisser le chauffage et appliquer le parquet avec le maximum de compression, puis remettre en chauffe progressivement sur plusieurs jours, en surveillant la stabilité de l'hygrométrie – voire avec une légère augmentation de l'hygrométrie.

Le support doit être parfaitement plat, propre et non friable (en fonction de la traction forte que peut exercer la colle). Nous conseillons fortement l'emploi du FIDBOX, tablette de contrôle de température et d'hygrométrie, intégré dans une dalle qui vous donnera tous les jours ou plusieurs fois par jour le contrôle de ces données et qui peut fonctionner de façon préventive avec un simple smartphone.

Assurez-vous de bien mélanger les dalles de parquet avant le démarrage de l'installation pour avoir une homogénéité visuelle sans zone de démarcation. Veillez à bien poser les dalles dans le même sens, les créneaux doivent tous être dans le même sens!

POSE EN COLLÉE PAR PLOTS

produits compatibles:

- pavés de paris
- vieux paris
- pavés de paris hexagone
- 3D bois de bout



étape 1:

Posez les plinthes avant d'installer les dalles, cela facilite le maintien du joint de compression. Choisissez des plinthes d'une épaisseur de 2 cm (1,5 cm min) pour le camoufler entièrement. Trouvez la bonne hauteur, positionnez la plinthe sur une de nos dalles en ajoutant l'épaisseur d'une carte de crédit ainsi la dalle peut glisser sous la plinthe en cas de variation hygrométrique ou de température (ne pas pincer la dalle).

étape 2:

Déroulez le joint de compression à plat sous les plinthes.

Les plots de colle doivent faire 1cm3



étape 3:

Choisissez le pan de mur sur lequel vous allez démarrer la pose. Installez le long de ce mur la première dalle de chaque rangée en alternant dalle et demi-dalle. Cela permet de respecter le décalage joint de pierre. De chaque côté, laissez les rangées latérales «vides».

étape 4:

Avant l'assemblage, encollez les dalles avec une «noisette» de colle sika adheflex dans les alvéoles (directement au contact du bois). Rangée par rangée imbriquez les dalles ainsi encollées les unes dans les autres jusqu'au mur opposé en maintenant toujours une compression. Pour finir la pose, il vous suffira de coller l'avant-dernière dalle en exerçant une légère compression.

étape 5:

Découpez les dernières dalles si besoin pour combler les rangées latérales «vides» puis installez-les en compression comme vu ci-dessus.

Les dalles doivent être écrasées pendant la pose afin que les noisettes de colle se répartissent dans les alvéoles de façon homogène sans faire de monticules qui favoriseraient le basculement de blochets.

Pendant la pose toujours pensez à toujours bien presser les dalles en forçant vers le joint de compression

Si l'application doit être stoppée (exemple déjeuner), vissez un tasseau pour que les dalles restent parfaitement compressées.

POSE COLLÉE EN PLEIN

produits compatibles:

- *médiéval*
- *renaissance*
- *giant*
- *parquet traditionnel, parquet contrecollé, semi-masifs*
- *parement mural*

C'est la méthode la plus courante. Il s'agit d'encoller le support par petites surfaces.

Appliquez la colle à l'aide d'une spatule crantée, par tranches successives de 30 cm. Avant de poser le parquet et éventuellement de le maroufler pour un parquet brut. Les supports compatibles : ciment, dalle de béton, aggloméré, ancien parquet rigide, carrelage adhérent et contreplaqué.

LORSQUE LA POSE EST TERMINÉE :

Parquet brut : une fois votre parquet posé patientez au minimum 3 à 4 jours pour que le bois se stabilise.

Parquet verni : au bout de 48 heures, vous pouvez utiliser la pièce parquetée.

POSE MAGNÉTIQUE

produits compatibles:

- *pavés de paris*
- *vieux paris*
- *pavés de paris hexagone*
- *3D bois de bout*
- *parement mural*



voir fiche technique site web

POSE EN COMPRESSION

Pour des surfaces jusqu'à 40m² maximum

produits compatibles:

- *pavés de paris*
- *vieux paris*
- *pavés de paris hexagone*



étape 1:

Posez les plinthes avant d'installer les dalles, cela facilite le maintien du joint de compression. Choisissez des plinthes d'une épaisseur de 2 cm (1,5 cm min) pour le camoufler entièrement. Trouvez la bonne hauteur, positionnez la plinthe sur une de nos dalles en ajoutant l'épaisseur d'une carte de crédit ainsi la dalle peut glisser sous la plinthe en cas de variation hygrométrique ou de température (ne pas pincer la dalle).

étape 2:

Déroulez le joint de compression à plat sous les plinthes.

étape 3:

Choisissez le pan de mur sur lequel vous allez démarrer la pose. Installez le long de ce mur la première dalle de chaque rangée en alternant dalle et demi-dalle. Cela permet de respecter le décalage joint de pierre. De chaque côté, laissez les rangées latérales «vides».

étape 4:

Rangée par rangée, imbriquez les dalles les unes dans les autres jusqu'au mur opposé. Pour finir la pose, il vous suffira d'appuyer après la découpe sur l'avant dernière dalle entière pour effectuer la compression.

étape 5:

Découpez les dernières dalles si besoin pour combler les rangées latérales «vides» puis installez-les en compression comme vu ci-dessus.

Assurez-vous de bien mélanger les dalles de parquet avant le démarrage de l'installation pour avoir une homogénéité visuelle sans zone de démarcation.

Veillez à bien poser les dalles dans le même sens, les crêneaux doivent tous être dans le même sens.

POSE DE PAVÉS EXTÉRIEURS

produits compatibles:

- *pavés bois de bout robinier et pin du mexique*

étape 1:

Délimitez la surface à paver à l'aide de piquets et de cordeaux. Creusez avec la pelle sur une profondeur de 10 à 15 cm environ, en ménageant une pente de 2cm par mètre, pour permettre l'évacuation des eaux de pluie. Vérifiez la planéité de la surface et la pente avec une règle de maçon et un niveau à bulle. Faites les rectifications nécessaires.

étape 2:

Placez des chevrons de chaque côté de la surface à paver. Ils serviront de repère pour la hauteur du lit de sable. Déterminez cette hauteur de la façon suivante : hauteur du sol fini moins la hauteur des pavés + 5mm correspondant au compactage du sable après la pose. Veillez à toujours conserver la pente de 2 cm/m.

étape 3:

- Déversez le sable sur toute la surface délimitée par les chevrons.
- Égalisez la couche de sable à l'aide de la règle de maçon : faites-la coulisser sur les chevrons de manière à lisser le sable en formant une pente bien rectiligne.
- Retirez les chevrons et comblez le vide laissé avec du sable.

étape 4:

- Débutez la pose en partant du bord de la construction, en réservant sur les côtés un espace pour créer une bordure. Placez les pavés bord à bord. Ils doivent être bien serrés.
- Posez les pavés suivant votre calepinage et si besoin, coupez les pavés
- Vérifiez la planéité en posant une règle plate et un niveau à bulle sur les rangées que vous venez d'achever : si certains pavés dépassent, donnez quelques coups de maillet pour rectifier et bien égaliser.
- Terminez la pose en calant les pavés de rive avec du mortier, ou bien posez les éléments de bordure s'il y en a.

Dans le cas des poses non alignées (en éventail, queue de paon etc...), prévoyez impérativement une bordure ou une finition avec une file de pavés perpendiculaire à l'axe de la chaussée

Les pavés doivent être posés bord à bord, si pour une raison esthétique l'utilisateur veut ménager un petit espace ceci est possible.

A la fin de la pose, versez du sable sur toute la surface et faire pénétrer avec une dameuse manuelle, recommencez jusqu'à ce que tous les joints soient comblés.

CONSEILS D



'ENTRETIEN



ENTRETIEN

Les pavés de paris® en fonction de leur extraordinaire résistance ont choisi la finition huilée à liaison moléculaire. Cette huile possède une bonne tenue dans le temps et permet un entretien facile. Elle ne dégage pas de cov et elle est également certifiée «contact alimentaire-fit for food» par Eurofins.



protocole pour l'entretien courant des pavés de paris®:

- 1 à 2 fois par semaine : procédez à un nettoyage à sec à l'aide d'un balai microfibras ou un aspirateur.
- 1 à 2 fois par mois : si besoin, nettoyez les zones présentant des salissures en appliquant le savon spray à l'aide d'un chiffon ou d'un balai microfibras.
- 1 à 2 fois par an : en fonction du trafic, passez-le métallisant. Si le produit terni dans certaines zones à fort passage vous pouvez passer préalablement au métallisant le Refresh'éco.

NB : ne pas nettoyer le parquet avec de l'eau ou des solutions détergentes.

Pour un entretien plus facile et donner un aspect légèrement satiné, utilisez le métallisant universel après nettoyage du chantier et au minimum 12h après la pose, puis laissez sécher au minimum 12h.



ÉCHANT



TILLONS





LIASSE COULEUR BOIS DE BOUT
16,66€ PIÈCE



LIASSE ESSENCE BOIS DE BOUT
16,66€ PIÈCE



LIASSE CONTRECOLLÉ
12,50€ PIÈCE



LIASSE LVT
10€ PIÈCE



BOITE PRESTIGE COULEURS BOIS DE BOUT
33,33€ PIÈCE



BOITE PRESTIGE BOIS DE BOUT
29,16€ PIÈCE



COFFRET BOIS DE BOUT
37,50€ PIÈCE



COFFRET PAREMENT MURAL
37,50€ PIÈCE



KIT DE COMPRESSION
50,00€ PIÈCE



PRÉSENTOIR BOIS DE BOUT
299,00€ PIÈCE



PRÉSENTOIR CONTRECOLLÉ
170,00€ PIÈCE



PRÉSENTOIR LVT
149,00€ PIÈCE



PACK ÉCHANTILLON
149.16€

WWW.DRAKKARBOIS.COM

