

CATALOGUE 2011

ISOLATION

ECOLOGIQUE



ISOLATION ECOLOGIQUE

Notre site internet marchand:
[Www.isolation-ecologique.com](http://www.isolation-ecologique.com)

Pour nous contacter:
Tel: 01 40 11 89 36
Fax: 01 56 72 98 02
contact@isolation-ecologique.com

Notre adresse de correspondance:
1, rue Louis Blanc
93400 Saint-Ouen

Veillez vous tenir au courant des tarifs régulièrement.
Cordialement,

ISOLATION ECOLOGIQUE

Produits	Conditionnement	HTVA €	TTC €
MATERIAUX D'ISOLATION TOITURE / CLOISON			
SAC DE CELLULOSE EN VRAC 12kg			
Isolation thermique de haute qualité provenant de papier journal. Irréprochable pour la santé. Ne propage pas la flamme. Classé B1. Traité contre les insectes et les champignons au sel de champignons (au sel de bore). Pose manuelle entre gîtes.	Sac 12 kg 370 litres	11,18	13,37
Chaleur spécifique: $c=1,994 \text{ J/Kg} \times ^\circ\text{K}$			
Conductibilité thermique $\lambda=0,039 \text{ à } 0,037 \text{ W/m} \times ^\circ\text{K}$. $\mu=1/2$			
SAC DE CELLULOSE EN VRAC 14kg			
Isolation thermique de haute qualité provenant de papier journal. Irréprochable pour la santé. Ne propage pas la flamme. Classé B1. Traité contre les insectes et les champignons au sel de champignons (au sel de bore). Pose manuelle entre gîtes.	Sac 14 kg 370 litres	14,21	17,00
Chaleur spécifique: $c=1,994 \text{ J/Kg} \times ^\circ\text{K}$			
Conductibilité thermique $\lambda=0,039 \text{ à } 0,037 \text{ W/m} \times ^\circ\text{K}$. $\mu=1/2$			
Laine de bois Pavaflex		le m²	
Panneau isolant en fibres de bois, semi-rigide.	4 cm (7,76m²/paquet)	-	-
Dimensions: 1,350 x 0,575	5 cm (6,21m²/paquet)	-	-
Conductivité thermique: 0,038 W/m x °K	6 cm (4,66m²/paquet)	-	-
Densité : 55 kg/m³	8 cm (3,88m²/paquet)	-	-
	10 cm (3,11m²/paquet)	-	-
DEVIS SUR CONSULTATION	12 cm (3,11m²/paquet)	-	-
	14 cm (2,33m²/paquet)	-	-
	16 cm (2,33m²/paquet)	-	-
	18 cm (1,55m²/paquet)	-	-
	20 cm (1,55m²/paquet)	-	-
	24 cm (1,55m²/paquet)	-	-
Laine de bois Holzflex HOMATHERM Protect		le m²	
Panneau isolant en fibres de bois, semi-rigide.	4 cm (5,70m²/paquet)	-	-
Dimensions : 1,2 x 0,625m	6 cm (3,75m²/paquet)	-	-
Conductivité thermique : 0,040 W/m x °K	8 cm (3m²/paquet)	-	-
Densité : 55Kg/m³	10 cm (2,25m²/paquet)	-	-
	12 cm (2,25m²/paquet)	-	-
DEVIS SUR CONSULTATION	14 cm (1,50m²/paquet)	-	-
	16 cm (1,50m²/paquet)	-	-
	18 cm (1,50m²/paquet)	-	-
	20 cm (1,50m²/paquet)	-	-
Laine de bois Steico Flex		le m²	
Panneau isolant en fibres de bois, semi-rigide.	4 cm (7,02m²/paquet)	-	-
Dimensions: 1,220 x 0,575.	5 cm (6,31m²/paquet)	-	-
Conductivité thermique: 0,039 W/m x °K	6 cm (5,61m²/paquet)	-	-
Densité : +/- 50 kg/m³	8 cm (4,21m²/paquet)	-	-
delais 15 jours	10 cm (2,81m²/paquet)	-	-
	12 cm (2,81m²/paquet)	-	-
DEVIS SUR CONSULTATION	14 cm (2,81m²/paquet)	-	-
	16 cm (2,105m²/pqt)	-	-
	18 cm (2,105m²/pqt)	-	-
	20 cm (1,40m²/paquet)	-	-

Steico Therm (Marque Pavatherm)

Panneau de fibres de bois pour isolation thermique, sans urée formaldéhyde. Protège aussi de la chaleur estivale.
 Chaleur spécifique $c = 2.700 \text{ J/Kg } / ^\circ\text{K}$
 Conductibilité thermique $\lambda = 0,040 \text{ W/m } \times ^\circ\text{K}$. $\mu = 5$
 Dim. : pour le 40 – 60 – 80 mm : 1,02 x 0,6 m.

Le Panneau de 0,81m2		-
20 mm	4,93	5,90
40 mm	10,05	12,02
60 mm	14,65	17,52
80 mm	19,70	23,56
100 mm	24,75	29,60

Steico Protect (Diffutherm)

Panneau isolant pour crépi minéral sur bois. Peut être utilisé sur éléments de bois massif, sur panneaux de bois, ossature bois et maçonnerie. Protection thermique et acoustique respirant
 Dimensions : 129 x 78 cm. Chaleur spécifique $c = 2.700 \text{ J/Kg } \times ^\circ\text{K}$.
 Conductibilité thermique $\lambda = 0,040 \text{ W/m } \times ^\circ\text{K}$. $\mu = 8$.

le m2		
4cm	15,85	
6cm	23,36	
8cm	30,36	

Laine de chanvre (plaques)

Panneau semi-rigide pour isolation des toits, murs et sols.
 Peu de poussières, pas de démangeaisons, matière recyclable.
 Dimensions: 1250X600mm (ou 1250X400 en 60 et 80mm).
 Chaleur spécifique: $c = 1800 \text{ J/KG } \times ^\circ\text{K}$.
 Conductibilité thermique: $0,040 \text{ W/m } \times ^\circ\text{K}$. $\mu = 2$
 Densité: 40 Kg/m^3
 Label naturplus résistant au feu E2
 Vendu par plaque.
 Qualité de fabrication exceptionnelle.
 DEVIS SUR CONSULTATION

	le m ²		
	4,5 cm	6,43	7,69
	6 cm	8,57	10,25
	8 cm	11,05	8,66
	10cm	13,67	16,35
	12 cm	16,42	19,64
	14 cm	18,67	22,33
sur commande	16 cm	21,32	25,50
sur commande	18 cm	24,01	28,72
	20 cm	28,63	34,24

Laine de chanvre (rouleaux)

Pour isolation des combles, sous toitures, cloisons, murs, planchers, ossature et en général tous les vides de construction.
 "Laine de Chanvre" est un isolant obtenu par "effilochage" et "expansion" des fibres de chanvre. Dimension du 80mm: 0,6x10m 100mm: 0,6x8m

9100X600	4,5 cm	6,04	7,22
7800X600	6 cm	8,02	9,59
5200X600	8 cm	10,16	12,15
3900X600	10 cm	11,99	14,34

liège agglomérée noir ACERMI

Lambda 0.04. Densité env. 120 kg/m³. Certifié ACERMI. 100% naturel, imputrescible, ininflammable, imperméable, absorbe les vibrations, ne conduit pas l'électricité, ne moisit pas, rebelle aux attaques des rongeurs et des insectes..

Ep.	€/ht m ²	ttc m ²
20mm	5,85 €	7,00 €
30mm	8,25 €	9,87 €
40mm	10,70 €	12,80 €
50mm	13,38 €	16,00 €
60mm	16,06 €	19,21 €
80mm	21,40 €	25,60 €
100mm	26,76 €	32,01 €
120mm	32,11 €	38,40 €

liège agglomérée noir en granulat ACERMI

vrac

Sac de 18kg

Dim:3 à 15mm Densité: 72 kg/m³

prix du sac(250l) HT	TTC
30,93 €	36,99 €

SOUS-TOITURE ET PAREMENT EXTERIEUR**Special (Pavatherm plus)**

Panneau de particules de bois sans liants synthétiques, composé d'une sous toiture bitumée de 20 mm et reste en Pavatherm. 60mm Le m²
 Bloque les déperditions de chaleur, isole acoustiquement, 80mm Le m² 26,92
 protège de la transmission de chaleur estivale à l'intérieur. 100mm Le m²
 Etanche à l'eau et au vent. 1880 x 600 120mm

Le m ²		
60mm	19,98	23,90
80mm	26,92	32,20
100mm	33,65	40,25
120mm	40,95	48,98

Celit 4 D

Panneau de particules de bois sans liants synthétiques, bitumé.

le m ²	9,11	10,90
-------------------	------	-------

bitumé. Epaisseur: 22 mm avec emboîtement asymétrique.			-
Parfaitement étanche à l'eau et au vent. Conçu pour être associé à l'isolation Thermofloc. Dimensions: 0,6 x 2,5 m.			-
DWD 16 mm			-
Panneau de particules de bois sans liants synthétiques.	le m ²	7,78	9,30
Ep : 16 mm avec emboîtement sur les 4 faces.Parfaitement étanche à l'eau et au vent. RIGIDIFIE L'OSSATURE.			-
S'associe à l'isolation Thermofloc. Dimensions: 0,635 x 2,51 m.			-
ISOROOF-NATUR PAVATEX Universal 22mm			-
Panneau de particules de bois sans liants synthétiques, latexé, avec emboîtement symétrique. Etanche à l'eau et au vent . Conçu Pour être associé à l'isolation Perfect, perfect roof Dimensions: 2,5 x 0,675m	2.5 x 0.675m	8,38	10,02
ISOROOF-NATUR PAVATEX Universal 35mm			-
Panneau de particules de bois sans liants synthétiques, latexé, avec emboîtement symétrique. Etanche à l'eau et au vent . Conçu Pour être associé à l'isolation Thermofloc	M ² 0,75 x 2,5 m.	12,90	15,43
Sous toiture souple Thermofloc bleu (= +)			-
Nappe 3 plis avec force d'arrachement 380N/5cm	Par rouleau	2,15	2,57
	au m	2,45	2,93
CONTREVENTEMENT			
Pavaplan 3F : interieur			-
Panneau de fibres de bois pour le contreventement de construction à ossature Environ 25 % de points de fixation de moins par rapport aux panneaux de 125 cm de largeur. Mise en œuvre rapide et simple grâce au grand format. Enveloppe de bâtiment permettant la diffusion sans emploi de pare vapeur ou de barrière de vapeur. Garantie d'une étanchéité à l'air répondant aux exigences actuelles. actuelles. Dimensions: 187,2 x 262 cm. Autres longueurs sur demande.	Le m ² Epaisseur 8 mm	9,65	11,54
MATERIAUX ACOUSTIQUE POUR SOLS +C297			
Feutre de jute en bandes			-
Isolation des bruits d'impact (sur le gîtage, sous le plancher) et sert également isolation thermique des tuyaux de chauffage et d'eau (garages, vides ventilés.) Dim.: 30mc(5mm) et 15mc(10mm)	ép. 5 mm/rouleau ép. 10 mm/rouleau	29,50 27,00	35,28 32,29
Pavatherm NK ou Steico Floor	STEICO 40 mm 60 mm PAVATEX 40 mm 60 mm	11,61 16,95 12,51 18,83	13,89 20,27 14,96 22,52
Isolation phonique en fibres de bois pressées pour plancher flottant.(sans urée). Rainuré-languetté des 4 côtés. Dimensions: 102 x 59 cm ou 102 x 39 cm.			-
Pavapor	Le m ²		-
Panneau d'isolation des bruits d'impactes sous plancher et chapes flottantes. Amélioration de 24dB(21/22mm) et de 18dB(16/17mm) sur dalle béton. Amélioration de 11dB (21/22mm) et de 8dB(16/17mm) sur plancher massif. Dimensions: 0,6 x 1,02 m.	16/17mm 21/22 mm	6,32 7,35	7,56 8,79
Steico Underfloor (Pavastep) Le m²	Le m ²		-
Couche acoustique de sous plancher, pour bruits d'impacts. 6,99 m ² /paq 4 mm 2,07 2,50 Haute densité. Dimensions 0,5 x 1,0 m. Vendu par paquet complet.	4mm	2,09	2,50

			-
Liège en rouleau	Le m ²		-
Isolant acoustique et thermique à placer sur chapes et murs.	(30x1m) 2 mm	2,78	3,33
Largeur : 1 m.	(15x1m) 4 mm	5,57	6,66
	(10x1m) 6 mm	8,35	9,99
			-
Liège en rouleau			-
Isolant acoustique et thermique à placer sur chapes et murs.	(8x0,5m) 2 mm	2,99	3,58
Largeur : 0,5 m.	(8x0,5m) 4 mm	5,99	7,16
			-
FERMACELL CLOISONS ET SOLS			
			-
Panterre/Fermacell	le m ²		-
L'association de Fermacell et du Pan-Terre nature donne d'excellentes performances acoustiques pour les plafonds et le doublage des parois. La masse du Fermacell et du produit Pan-Terre sont complémentaires.	ép. 20 mm Panterre + + 12,5 mm Fermacell	22,89	27,38
Dimensions: 0,60 x 2,50 m. (1,2 x 2,5 m sur commande)			-
			-
Panterre OSB Sterling			-
Panneau rigide d'isolation acoustique de 12 mm constitué de cellulose recyclée et fibre végétale, ana de lin, contrecollé à un panneau d'OSB de 15 mm d'épaisseur. La colle utilisée ne contient pas de produit à base de formol.	ép. 27 mm (12 + 15) le	25,62	30,64
	ép. 38 mm (20 +18) le m ²	28,56	34,16
			-
			-
Cavalier antivibratoire			-
Cavalier antivibratoire CA 50, CA 60.	par pièce	2,95	3,53
			-
Profil ressort (Trio).			-
Les profils se placent horizontalement et l'entraxe 60 cm. Amélioration de 17 dB. 1,7 mc par m ² .	3 mc	7,27	8,69
			-
			-
Joint en mousse pour l'acoustique.	10 mc	6,99	8,36
			-
Panterre Nature	Le m ²		-
Doublage acoustique des murs, planchers, plafonds.	Epaisseur 12 mm	8,40	10,05
Traitement acoustique des locaux industriels, publics et privés	Epaisseur 20 mm	9,99	11,95
conductibilité thermique=0,0531/m°K			-
			-
PLAQUES DE GYPSE RENFORCEES "FERMACELL"			
			-
Plaque pour mur ou plafond			-
Plaque de gypse renforcée de cellulose. Fixations jusque 50 kg.	le m ²		-
Plaque rigide et hydrofuge, acoustique, résistance au feu	Epaisseur 10 mm	5,84	6,98
Produits naturels sans liants servant pour les parois et les plafonds. Dims : 1x1,5	12,5 mm	6,68	7,99
			-
			-
AUTRE DIMENSION 1,2x2,4 - 1,2x2,5 -1,2x2,6 - 0,6x2,5 m ;	12,5mm	6,99	8,36
			-
BORDS AMINCIS 4 côtés 1 x 1,5 m	Epaisseur 10 mm	6,99	8,36
	12,5 mm	7,89	9,44
			-
Mortier adhésif			-
Pour coller les plaques Fermacell contre une maçonnerie.	20kg. 2kg/m ² .	14,02	16,77
			-
Vis	par 250	6,90	8,25
3,9 x 30	par 1000/la pièce	15,56	18,61
			-
3,9 x 45	par 1000/la pièce	16,66	19,93
Plaque de sol + fibres de bois			-
Composition identique, pour carrelé ou poser du liège, lino, etc.	le m ²		-
Dim : 0,5 m x 1,5 m . 20 mm Fermacell + 10 mm fibres de bois	Epaisseur 30 mm	20,05	23,98

15 x 120 x 1850 Bamwood brut	2,66 m ² /paq	écrasé	49,90	59,68
15 x 120 x 1850 Bamwood vernis ou huilé		écrasé	57,40	68,65
15 x 98 x 1850 Navy vernis d'usine	2,13 m ² /paq	vertical	52,50	62,79
15 x 150 x 1850 vernis ou huilé d'usine	2,22 m ² /paq	vertical	49,54	59,25
15 x 150 x 1850 vernis ou huilé d'usine	2,22 m ² /paq	Horizontal	48,45	57,95

TEINTES : Capris, Corfou, Artic + 25 € sur le prix plancher BRUT

TAPIS DE BAMBOU

Tapis de 198 cm. Support jute. Couleur Brun naturel.		Le m ²	33,44	39,99
Coloré			63,80	76,30

COUCHES DE FOND

Sous-couche anti-jaunissante pour int.et ext.

Couche de fond à haut pouvoir de pénétration, ouvrant les pores et possédant pores. Extérieur: couche de fond de tous les supports absorbants. Traitement ultérieur: lasure ou laque brillante. Pour extérieur, pour intérieur: pour boiseries peu sollicitées par ex. lambris.

0,75 l - 11 m ²	13,61	16,28
2,5 l - 36 m ²	41,14	49,20
10 l - 143 m ²	132,35	158,29

FINITION PLANCHER

Imprégnation à base de résine, d'huile pour bois

Couche de finition transparente pour surfaces très fortement sollicitées à l'intérieur, ne ferme pas les pores. Spécialement adaptée au traitement des planchers, plans de travail, cuisines, portes et mobilier fortement sollicités. Ne convient pas pour les sols en liège. Dur, résiste très bien aux griffes, hygrophiles, laisse respirer le bois.

0,75 l - 20 m ²	16,47	19,70
2,5 l - 63 m ²	47,35	56,63
10 l - 230 m ²	159,96	191,31
30 l - 630 m ²	421,30	503,87

Huile dure claire spéciale à base de résines naturelles

Mélange dur de cire et d'huile ,transparent ,pour des surfaces très sollicitées à l'intérieure. Peu jaunissant.

0,375L - 12,5m ²	9,66	11,55
0,75 l - 18 m ²	22,11	26,45
2,5 l - 63 m ²	54,36	65,02

Huile satinée à séchage rapide

En deux couches, 40 à 50 ml/m². Séchage entre 5 à 8h. Fine couche.

0,75 l - 17 m ²	21,60	25,83
2,5 l - 56 m ²	58,70	70,21

Huile brillante à séchage rapide

En deux couches, 60 à 70 ml/m². Séchage entre 5 à 8h. Fine couche.

0,75 l - 12 m ²	21,60	25,83
2,5 l - 40 m ²	58,70	70,21

Imprégnation cire

Couche de finition imprégnant le bois et le cirant en même temps. Fort résistant au passage et à l'eau.

0,75l - 15 m ²	22,07	26,40
2,5l - 50 m ²	66,19	79,16

PRODUITS D'ENTRETIEN - CIRES - BAUMES - SOL - MEUBLE

Lait nettoyant

Emulsion de cire aqueuse pour entretien et nettoyage de sols comme le linoléum, le parquet de liège, carrelages en terre cuite et planchers. Convient pour les cireuses. Ajouter un peu de produit à l'eau pour nettoyer.

1l	8,36	10,00
2,5l	18,82	22,51
10l	74,45	89,04

FINITION

Lasure spéciale pour intérieur et extérieur

Couche de finition pour l'intérieur et l'extérieur, imperméable à l'eau, aux intempéries. Pénètre en profondeur, élastique.			-
Intérieur: toutes surfaces absorbantes: bois, liège, terre cuite.			-
Extérieur: fenêtres, portes, barrières, pergolas, toits de terrasse, chalets.			-
Couleurs: incolore *, ébène, blanc *, gris clair, rouge terre.	0,1 l - 1,4 m ²	3,59	4,30
* : pour intérieur uniquement	0,75 l - 11 m ²	15,22	18,20
	2,5 l - 36 m ²	45,00	53,82
	10 l - 143 m ²	149,24	178,49
			-
Couleurs : pin très clair, teck, chêne, noyer, sapin *	0,1 l - 1,4 m ²	4,61	5,51
* : pour intérieur uniquement	0,75 l - 11 m ²	17,48	20,91
	2,5 l - 36 m ²	50,00	59,80
	10 l - 143 m ²	170,42	203,82
			-
Couleurs: vert, mûre, vert lagune, jaune clair *, bleu *	0,1 l - 1,4 m ²	5,58	6,67
* : pour intérieur uniquement	0,75 l - 11 m ²	20,00	23,92
	2,5 l - 36 m ²	63,32	75,73
	10 l - 143 m ²	233,28	279,00

PEINTURES MURALES ET COLORANTS

Sous-couches

Pour le traitement des supports absorbants avant l'application de la peinture murale 640, 660, 680 au rouleau ou au pinceau. Perméabilité extrême à la vapeur d'eau. Pratiquement incolore.	1 l - 25 m ²	10,37	12,40
	2,5 l - 63 m ²	22,65	27,09
	10 l - 252 m ²	82,56	98,74
			-

LATEX - Peinture de dispersion

Peinture murale, lavable, très couvrante pour murs en rota, plaques de plâtre Fermacell, plafonnage. Antistatique, respirant. Rendement: +/- 8-10 m ² /litre	0,75 l - 6,0 l	7,36	8,80
	5 l - 40 m ²	36,31	43,43
	10 l - 80 m ²	65	77,74
	15 l - 120 m ²	92,14	110,20

Peinture à l'argile structurée

Peinture à base d'argile. 7 couleurs. Idéal pour support de terre mais tout aussi bien pour d'autres supports comme Fermacell.	5 l - 35 m ²	47,21	56,46
	10 l - 70 m ²	82,25	98,37

Peinture à la Chaux Corical

Peinture pour intérieur et extérieur. 6 m ² /litre. Blanc	1 l	12,10	14,47
Propriété désinfectante, bacéricide.	5 l	82,08	98,17
Fongicide naturellement. Respirant.	15 l	138,00	165,05

Corifondo

Primaire du Corical sur support couvert de peinture synthétique support instable ou absorption différente. A diluer 20 à 50% d'eau. Consommation 50 à 100 gr/m ² (suivant support)	1 kg	17,26	20,64
	5 kg	78,10	93,41
	25 kg	356,75	426,67

LAQUES COUVRANTES

Laque blanche satinée pour intérieur (Leinos)

Convient pour bois et métal. Ne convient pas pour planchers et radiateurs. Peut être colorée avec les pigments 840.	0,75 l - 8 m ²	21,68	25,93
	2,5 l - 28 m ²	63,19	75,58

COLLES

Colle universelle

Dispersion aqueuse à base de résines d'arbres, de latex naturel et de caséine laiteuse pure. Elasticité durable et résistante à l'eau. Usage: uniquement intérieur, pour des supports perméables aux vapeurs.	0,75 l	11,72	14,02
	3 l	34,45	41,20
	10 l	94,03	112,46

MK33 Colle synthétique d'assemblage

Colle d'assemblage pour pose de planchers flottants rainurés-languettés. Pauvre en émissions. Colle pour joints,.	750 g	8,72	10,43
---	-------	------	-------

mortaises, etc. ...			-	-
Colle parquet polyflex MSPS		15 kg	87,06	104,12
Pour le collage de planchers sur tous supports. +/- 800 gr/m ²		5 kg	31,55	37,73
TOILE DE CELLULOSE (remplace toile de verre)				-
Dalatex- fibres de cellulose				-
Toile à peindre lisse. Permet des raccords invisibles en pose bord à bord. Utilisation intérieure en pièces humides ou sèches.	par rouleau 50 m ²		91,93	109,95
Dalapro Colle pour Dalatex	0,3 kg/m ²	15 kg	37,73	45,13
		5 kg	14,26	17,05
REVETEMENTS MURAUX				
COUCHE PRIMAIRE AVANT L'ARGILE		10l	65,00	77,74
Couche de base avant de travailler avec l'argile , Permet l'accrochage et la pose dans de bonnes conditions.		5l	34,00	40,66
ENDUIT NATUREL A BASE D'ARGILE				-
Enduit naturel à base d'argile et de sable fin destiné à la finition . Il est disponible en six couleurs standards : Blanc de Delphes , Ocre romain , Rouge de Djenné, Orange de Nassau, Vert d'Iquitos, et Gris de Gomera.	le sac de 25 kg		40,95	48,98
	6 à 7 m ²			-
ARGILE DE PLAFONNAGE				-
Big bag de 1250 kg. Recouvrant +/- 100 m ² suivant l'épaisseur 10 kg/m ² /cm.		1250kg	196,80	235,37
ARGILE DE PLAFONNAGE				-
Argile de base ou finition sans paille. FIN. 30 kg		30 kg	22,58	27,01
MATERIAUX DE GROS ŒUVRE				
Chaux aérienne Supercalco 90				-
Pour les mortiers de maçonneri, plafonnage, peintures, stabilisation de sol, contre la rouille, désinfection, traitement des pelouses, arbres, pour potager et compost.	Sac de 25Kg		10,42	12,46
Trasskalk				-
Chaux hydraulique à la pouzzolane naturelle (trass) pour maçonnerie, rejointoiement, béton naturel, revêtements de murs pavage. Pour réduire les risques d'efflorescences calcaires.	Sac de 25 kg		6,85	8,19
LAMBRIS BOIS NON TRAITE POUR INTERIEUR				
Lambris châtaignier		ambiance	23,77	28,43
Epaisseur 10mm - largeur 9 ou 10 cm - longueur 0,4 à 1 m.				-
Lambris Pin des Landes		ambiance	11,77	14,08
Rainuré des 4 côtés, petit chanfrein. Epaisseur 10 mm - largeur 10 cm - longueur 2 m.				-
DECAPANT				
Solarine				-
Préconisée pour le lavage et le décapage des peintures et vernis, récurage des sols, nettoyage des brosses et éponges.	Sous forme liquide : 1l		3,79	4,53
DILUANTS				
Diluant au citrus				-
Pour produits Leinos à base d'huile de lin. (Leinos 220,230,240,260,810,820,830,840). Sert également à nettoyer les outils et à enlever les taches des		1 l	10,84	12,96

surfaces huilées.

COUCHES DE FOND

Sous-couche anti-jaunissante pour int.et ext.

Couche de fond à haut pouvoir de pénétration, ouvrant les pores et possédant pores. Extérieur: couche de fond de tous les supports absorbants. Traitement ultérieur: lasure ou laque brillante. Pour extérieur, pour intérieur: pour boiserie peu sollicitées par ex. lambris.

0,75 l - 11 m ²	13,61	16,28
2,5 l - 36 m ²	41,14	49,20
10l - 143 m ²	132,35	158,29

FINITION PLANCHER

Imprégnation à base de résine, d'huile pour bois

Couche de finition transparente pour surfaces très fortement sollicitées à l'intérieur, ne ferme pas les pores. Spécialement adaptée au traitement des planchers, plans de travail, cuisines, portes et mobilier fortement sollicités. Ne convient pas pour les sols en liège. Dur, résiste très bien aux griffes, hygrophiles, laisse respirer le bois.

0,75 l - 20 m ²	16,47	19,70
2,5 l - 63 m ²	47,35	56,63
10 l - 230 m ²	159,96	191,31
30 l - 630 m ²	421,30	503,87

Huile dure claire spéciale à base de résines naturelles

Mélange dur de cire et d'huile ,transparent ,pour des surfaces très sollicitées à l'intérieure. Peu jaunissant.

0,375L - 12,5m ²	9,66	11,55
0,75 l - 18 m ²	22,11	26,45
2,5 l - 63 m ²	54,36	65,02

Huile satinée à séchage rapide

En deux couches, 40 à 50 ml/m². Séchage entre 5 à 8h. Fine couche.

0,75 l - 17 m ²	21,60	25,83
2,5 l - 56 m ²	58,70	70,21

Huile brillante à séchage rapide

En deux couches, 60 à 70 ml/m². Séchage entre 5 à 8h. Fine couche.

0,75 l - 12 m ²	21,60	25,83
2,5 l - 40 m ²	58,70	70,21

Imprégnation cire

Couche de finition imprégnant le bois et le cirant en même temps. Fort résistant au passage et à l'eau.

0,75l - 15 m ²	22,07	26,40
2,5l - 50 m ²	66,19	79,16

PRODUITS D'ENTRETIEN - CIRES - BAUMES - SOL - MEUBLE

Lait nettoyant

Emulsion de cire aqueuse pour entretien et nettoyage de sols comme le linoléum, le parquet de liège, carrelages en terre cuite et planchers. Convient pour les cireuses. Ajouter un peu de produit à l'eau pour nettoyer.

1l	8,36	10,00
2,5l	18,82	22,51
10l	74,45	89,04