

CATALOGUE 2009

ISOLATION

ECOLOGIQUE



ISOLATION ECOLOGIQUE

Notre site internet marchand:
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

**Veuillez vous tenir au courant des tarifs régulièrement.
Cordialement,**

ISOLATION ECOLOGIQUE

Sur commande: 14-20-22-24 cm.

Conductibilité thermique: $\lambda = 0,040 \text{ W/m} \times ^\circ\text{K}$.

Chaleur spécifique: $c = 1994 \text{ J/Kg} / ^\circ\text{K}$.

Densité : +/- 70 kg/m^3

8 cm (3m2/paquet)	13,37	15,99
10 cm (2,25m2/paquet)	15,30	18,30
12 cm (2,25m2/paquet)	18,32	21,91
14 cm (1,5m2/paquet)	21,45	25,65
16 cm (1,5m2/paquet)	24,46	29,25
18 cm (1,5m2/paquet)	27,53	32,93

Le Panneau de 0,81m2

Fibre de bois Perfect Therm

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 $\lambda=0,040 \text{ W/m} \times ^\circ\text{K}$. $\mu =5$

40 mm	6,06	7,25
60 mm	8,47	10,13
80 mm	11,24	13,44
100 mm	14,21	17,00
120 mm	16,89	20,20

Le Panneau de 0,81m2

Fibre de bois Steico Therm

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 : $1,35 \times 0,6 \text{ m}$.

20 mm	3,72	4,45
40 mm	7,28	8,71
60 mm	10,82	12,94
80 mm	14,31	17,11
100 mm	17,94	21,46

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 : $129 \times 78 \text{ cm}$. 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

8 cm 33,54 40,11

Laine de chanvre (plaques) steico

Panneau semi-rigide pour isolation des toits, murs et sols.

Peu de poussières, pas de démangeaisons, matière recyclable.

Dimensions: $1,2 \text{ m} \times 0,575 \text{ m}$ (ou $1,2 \times 0,40 \text{ m}$ sur commande).

Chaleur spécifique: $c = 1700 \text{ J/Kg} \times ^\circ\text{K}$.

Conductibilité thermique: $0,040 \text{ W/m} \times ^\circ\text{K}$. $\mu = 1/2$

Densité: 40 Kg/m^3

Label naturplus résistant au feu B2

le m²

4 cm (10,35m2/paquet)	5,67	6,78
5 cm (8,28m2/paquet)	6,82	8,16
6 cm (6,90m2/paquet)	8,33	9,96
8 cm (4,83m2/paquet)	10,73	12,83
10 cm (4,14m2/paquet)	12,36	14,78
12 cm (3,45m2/paquet)	15,01	17,95
14 cm (2,76m2/paquet)	17,01	20,34
16 cm (2,07m2/paquet)	19,48	23,30
18 cm (2,07m2/paquet)	21,94	26,24
20 cm (2,07m2/paquet)	26,16	31,29

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: $0,6 \times 10 \text{ m}$ 100mm: $0,6 \times 8 \text{ m}$

$25/35 \text{ kg/m}^3$ origine France

80mm (6m ² /rouleau)	10,20	12,20
100mm (4,8m ² /rouleau)	11,37	13,60

le m²

Liège expansé en plaques (nous consulter)

Isolation thermique pour murs creux et chapes et isolation acoustique de parois. Paquets de $7,5 \text{ m}^2$. Dim.: $50 \times 100 \text{ cm}$.

Chaleur spécifique $c = 1,700$ à $1,800 \text{ J/Kg} \times ^\circ\text{K}$.

Conductibilité thermique $\lambda = 0,040$ à $0,037 \text{ W/m} \times ^\circ\text{K}$.

3 cm (5m2/paquet)	7,47	8,93
4 cm (4m2/paquet)	9,96	11,91
5 cm (3m2/paquet)	12,45	14,89
6 cm (2,5m2/paquet)	14,94	17,87
8 cm (2m2/paquet)	19,92	23,82
10cm (1.5m ² /paquet)	24,90	29,78

Liège en granulés prix dégressif au volume

Réalisation d'une chape isolante thermique et acoustique avec

le sac de 250 l 39,90 47,72

Sac de 18kg
Dim:3 à 15mm Densité: 72 kg/m³

SOUS-TOITURE ET PAREMENT EXTERIEUR

PERFECT ROOF

Panneau de fibre de bois destiné à l'isolation extérieur (mur, toiture)
Peut être utilisé sous chape
Dimension: 1,20x0,675m
Densité 100kg/m³

Le m ²			-
			-
40mm	7,48		8,95
60mm	10,46		12,51
80mm	13,88		16,60
100mm	17,54		20,98
120mm	20,85		24,94

Celit 4 D

Panneau de particules de bois sans liants synthétiques, bitumé.
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.

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

DWD 16 mm

Panneau de particules de bois sans liants synthétiques.
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.

le m ²	7,78		9,30
			-
			-
			-
			-

Steico Universal 21mm

Panneau de particules de bois sans liants synthétiques, latexé,
avec emboîtement symétrique. Etanche à l'eau et au vent . Conçu
Peut être associé à l'isolation Thermofloc et Pavatherm.

M ²			-
0,75 x 2,5 m.	7,86		9,40
			-
			-

Perfect 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	7,44		8,90
			-

Steico 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.	12,78		15,28
			-

Perfect Universal 33mm

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

M ²			-
2,5 x 0,675m	11,96		14,30
			-

Sous toiture souple Thermofloc bleu (= +)

Nappe 3 plis avec force d'arachement 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.

	Le m ²		-
Epaisseur	8 mm	7,97	9,53
			-
			-
			-

Garantie d'une étanchéité à l'air répondant aux exigences actuelles.
actuelles. Dimensions: 187,2 x 262 cm. Autres longueurs
sur demande.

MATERIAUX ACOUSTIQUE POUR SOLS +C297

Feutre de jute en bandes

Isolation des bruits d'impact (sur le gâchage, 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	24,25	29,00
ép. 10 mm/rouleau	21,74	26,00

Pavatherm NK ou Steico Floor

Isolation phonique en fibres de bois pressées pour plancher flottant.(sans urée). Rainuré-langueté des 4 côtés.
Dimensions: 102 x 59 cm ou 102 x 39 cm.

STEICO 40 mm	11,61	13,89
60 mm	16,95	20,27
PAVATEX 40 mm	12,51	14,96
60 mm	18,83	22,52

Pavapor

Panneau d'isolation des bruits d'impacts 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.

Le m ²	-	-
16/17mm	6,32	7,56
21/22 mm	7,35	8,79

Perfect sound

Panneau d'isolation améliorant fortement l'isolation relative à la résonance des pas. Cela signifie une conductivité réduite de la résonance vers les logements situés en dessous des pièces dont les sols sont isolés et, par conséquent, un accroissement de la qualité de vie et une et une réduction des nuisances Posé sur un épaisseur de 5 mm, Kronotherm TS permet d'obtenir une valeur d'amélioration de la résonance des pas de $\Delta Lw=21$ dB
Dimensions: 800 x 675 mm

Le m ²	-	-
5mm	1,34	1,60

Liège en rouleau

Isolant acoustique et thermique à placer sur chapes et murs.
Largeur : 1 m.

Le m ²	-	-
(30x1m) 2 mm	2,70	3,23
(15x1m) 4 mm	5,41	6,47
(10x1m) 6 mm	8,11	9,70

Liège en rouleau

Isolant acoustique et thermique à placer sur chapes et murs.
Largeur : 0,5 m.

(8x0,5m) 2 mm	2,90	3,47
(8x0,5m) 4 mm	5,41	6,47

FERMACELL CLOISONS ET SOLS

Panterre/Fermacell

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 complémentaire.
Dimensions: 0,60 x 2,50 m. (1,2 x 2,5 m sur commande)

le m ²	-	-
ép. 20 mm Panterre + + 12,5 mm Fermacell	22,08	26,41

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 m ²	25,62	30,64
ép. 38 mm (20 +18) le m ²	28,56	34,16

Panterre Nature

Doublage acoustique des murs, planchers, plafonds.
Traitement acoustique des locaux industriels, publics et privés
conductibilité thermique=0,0531/m°K

Le m ²	-	-
Epaisseur 12 mm	8,40	10,05

PLAQUES DE GYPSE RENFORCEES "FERMACELL"

Plaque pour mur ou plafond

Plaque de gypse renforcée de cellulose. Fixations jusque 50 kg.
 Plaque rigide et hydrofuge, acoustique, résistance au feu
 Produits naturels sans liants servant pour les parois et
 les plafonds. Dims : 1x1,5

BORDS AMINCIS 4 côtés 1 x 1,5 m

	le m ²		-
Epaisseur	10 mm	5,84	6,98
	12,5 mm	6,68	7,99
			-
Epaisseur	10 mm	6,52	7,80
	12,5 mm	7,26	8,68

Mortier adhésif

Pour coller les plaques Fermacell contre une maçonnerie.

Vis

3,9 x 30

3,9 x 45

Plaque de sol + fibres de bois

Composition identique, pour carreler ou poser du liège, lino, etc.
 Dim : 0,5 m x 1,5 m . 20 mm Fermacell + 10 mm fibres de bois

Enduit de jointoiment

Enduit à étendre entre les plaques et sur les vis. Sac de 5kg.

Enduit de lissage

Pour une finition plus lisse des plaques Fermacell avant de peindre.
 peindre. (200 gr/m²).

Colle en cartouche (non bio)

Pour assemblage des plaques chant contre chant.

Colle pour plaques de sol (non bio)

Pour assemblage des plaques de sol en pose flottante.

PAPIER D'ETANCHEITE**Papier freine vapeur armé bi DB+**

Freine vapeur léger en 2 couches de papier, armé de polyéthylène
 polyéthylène pour la résistance mécanique. Equivalent d'un
 mur d'air: 2,3 m. L = 50 m. $\mu = 10,000$
 Largeur: 1,05 m

Papier freine vapeur armé

Freine vapeur en polypropylène armé. Très résistant à la
 déchirure, parfait pour le soufflage de cellulose.
 Utilisation en toiture et paroi. Valeur Sd 10 m.
 Longueur : 50 m. Largeur : 1,5 m.

Solitex UD

Sous toiture étanche. Non tissé en trois couche. Larg : 1,5 m.

Colle pro clima ORCON

Colle pour tous les types de supports.

Bande adhésive "PROCLIMA Rapid cell"

Bande autocollante pour coller le freine vapeur et le pare pluie

Bande adhésive

Bande autocollante pour papier freine vapeur.
 Très forte tenue dans le temps. Sans solvant et plastifiant.
 Largeur 5 cm et longueur de 25 m. (+/- 1 rlx / 25m²)

PLANCHERS BAMBOU

	20kg. 2kg/m ² .	14,02	16,77
	par 250	6,90	8,25
	par 1000/la pièce	15,56	18,61
			-
	par 1000/la pièce	16,66	19,93
			-
	le m ²		-
Epaisseur	30 mm	19,22	22,99
			-
			-
	50 à 70 m ²	9,18	10,98
			-
			-
	2,5 l	14,00	16,74
	10 l	40,00	47,84
			-
			-
	310 ml	11,14	13,32
			-
			-
			-
	1 kg	22,00	26,31
			-
			-
			-
	par rouleau complet De 52,50m ²	95,55	114,28
			-
			-
			-
			-
	par rouleau complet De 75 m ²	123	147,11
			-
			-
			-
	par rouleau 75 m ²	141,91	169,72
			-
			-
	310 ml	9,42	11,27
			-
			-
	Rouleau 30 m Larg. 5 cm	17,60	21,05
			-
			-
	le rouleau de 25 m	14,16	16,94
			-
			-

		Le m ²	-	-
Le bambou est une matière naturelle et est rapidement renouvelable			-	-
renouvelable. Il offre de nombreux avantages techniques.			-	-
Le bambou est 27 % plus dur que le chêne et sa			-	-
dilatation 50 % inférieure. Il résiste aux insectes et à la			-	-
moisissure, il ne comporte pas de nœuds.				
12 x 96 1850	2,49 m ² /paq	vertical	37,34	44,66
		horizontal	34,93	41,78
			-	-
15 x 150 x 1850	2,22 m ² /paq	vertical	42,04	50,28
		horizontal	40,95	48,98
			-	-
18 x 150 x 1850	1,94 m ² /paq	vertical	48,16	57,60
		horizontal	46,90	56,09
			-	-
15 x 120 x 1850 Bamwood brut	2,66 m ² /paq	écrasé	49,90	59,68
		écrasé	57,40	68,65
			-	-
15 x 120 x 1850 Bamwood vernis ou huilé			-	-
		vertical	52,50	62,79
15 x 98 x 1850 Navy vernis d'usine	2,13 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
15 x 150 x 1850 vernis ou huilé d'usine	2,22 m ² /paq			-
TEINTES : Capris, Corfou, Artic + 25 € sur le prix plancher BRUI				-
				-
TAPIS DE BAMBOU				-
		Le m ²	33,44	39,99
Tapis de 198 cm. Support jute. Couleur Brun naturel.			63,80	76,30
	Coloré			-
				-
COUCHES DE FOND				-
				-
Sous-couche anti-jaunissante pour int.et ext.		0,75 l - 11 m ²	13,61	16,28
Couche de fond à haut pouvoir de pénétration, ouvrant les pores et possédant		2,5 l - 36 m ²	41,14	49,20
pores. Extérieur: couche de fond de tous les supports		10l - 143 m ²	132,35	158,29
absorbants. Traitement ultérieur: lasure ou laque brillante.				-
Pour extérieur, pour intérieur: pour boiserie peu sollicitées				-
par ex. lambris.				-
				-
FINITION PLANCHER				-
				-
Imprégnation à base de résine, d'huile pour bois				-
Couche de finition transparente pour surfaces très fortement		0,75 l - 20 m ²	16,47	19,70
sollicitées à l'intérieur, ne ferme pas les pores.		2,5 l - 63 m ²	47,35	56,63
Spécialement adaptée au traitement des planchers, plans de travail,		10 l - 230 m ²	159,96	191,31
cuisines, portes et mobilier fortement sollicités.		30 l - 630 m ²	421,30	503,87
Ne convient pas pour les sols en liège.				-
Dur, résiste très bien aux griffes, hygrophiles, laisse				-
respirer le bois.				-
				-
Huile dure claire spéciale à base de résines naturelles		0,375L - 12,5m ²	9,66	11,55
Mélange dur de cire et d'huile ,transparent ,pour des surfaces très		0,75 l - 18 m ²	22,11	26,45
sollicitées à l'intérieure. Peu jaunissant.		2,5 l - 63 m ²	54,36	65,02
				-
				-
Huile satinée à séchage rapide		0,75 l - 17 m ²	21,60	25,83
En deux couches, 40 à 50 ml/m ² . Séchage entre 5 à 8h. Fine couche.		2,5 l - 56 m ²	58,70	70,21
				-

Huile brillante à séchage rapide	0,75 l - 12 m ²	21,60	25,83
En deux couches, 60 à 70 ml/m ² . Séchage entre 5 à 8h. Fine couche.	2,5 l - 40 m ²	58,70	70,21
			-
Imprégnation cire	0,75 l - 15 m ²	22,07	26,40
Couche de finition imprégnant le bois et le cirant en même temps. Fort résistant au passage et à l'eau.	2,5 l - 50 m ²	66,19	79,16
			-
			-
PRODUITS D'ENTRETIEN - CIRES - BAUMES - SOL - MEUBLE			
			-
Lait nettoyant	1 l	8,36	10,00
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.	2,5 l	18,82	22,51
	10 l	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.	0,1 l - 1,4 m ²	3,59	4,30
Couleurs: incolore *, ébène, blanc *, gris clair, rouge terre.	0,75 l - 11 m ²	15,22	18,20
* : pour intérieur uniquement	2,5 l - 36 m ²	45,00	53,82
	10 l - 143 m ²	149,24	178,49
			-
	0,1 l - 1,4 m ²	4,61	5,51
Couleurs : pin très clair, teck, chêne, noyer, sapin *	0,75 l - 11 m ²	17,48	20,91
* : pour intérieur uniquement	2,5 l - 36 m ²	50,00	59,80
	10 l - 143 m ²	170,42	203,82
			-
	0,1 l - 1,4 m ²	5,58	6,67
Couleurs: vert, mûre, vert lagune, jaune clair *, bleu *	0,75 l - 11 m ²	20,00	23,92
	2,5 l - 36 m ²	63,32	75,73
* : pour intérieur uniquement	10 l - 143 m ²	233,28	279,00
			-
PEINTURES MURALES ET COLORANTS			
			-
Sous-couches	1 l - 25 m ²	10,37	12,40
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.	2,5 l - 63 m ²	22,65	27,09
	10 l - 252 m ²	82,56	98,74
			-
			-
LATEX - Peinture de dispersion	0,75 l - 6,0 l	7,36	8,80
Peinture murale, lavable, très couvrante pour murs en rota, plaques de plâtre Fermacell, plafonnage.	5 l - 40 m ²	36,31	43,43
Antistatique, respirant.	10 l - 80 m ²	65	77,74
Rendement: +/- 8-10 m ² /litre	15 l - 120 m ²	92,14	110,20
			-
Peinture à l'argile structurée	5 l - 35 m ²	47,21	56,46
Peinture à base d'argile. 7 couleurs. Idéal pour support de terre mais tout aussi bien pour d'autres supports comme Fermacell.	10 l - 70 m ²	82,25	98,37
			-
	1 l	12,10	14,47
Peinture à la Chaux Corical	5 l	82,08	98,17
Peinture pour intérieur et extérieur. 6 m ² /litre. Blanc	15 l	138,00	165,05
Propriété désinfectante, bacéricide.			-
Fongicide naturellement. Respirant.			-
	1 kg	17,26	20,64

Corifondo	5kg	78,10	93,41
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)	25kg	356,75	426,67
			-
			-
			-
LAQUES COUVRANTES			
Laque blanche satinée pour intérieur (Leinos)	0,75l-8m ²	21,68	25,93
Convient pour bois et métal. Ne convient pas pour planchers et radiateurs. Peut être colorée avec les pigments 840.	2,5l - 28 m ²	63,19	75,58
			-
			-
COLLES			
Colle universelle	0,75l	11,72	14,02
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.	3l	34,45	41,20
	10l	94,03	112,46
			-
			-
MK33 Colle synthétique d'assemblage	750 g	8,72	10,43
Colle d'assemblage pour pose de planchers flottants rainurés-languettés. Pauvre en émissions. Colle pour joints, mortaises, etc. ...			-
			-
			-
	15 kg	87,06	104,12
Colle parquet polyflex MSPS	5 kg	31,55	37,73
Pour le collage de planchers sur tous supports. +/- 800 gr/m ²			-
			-
TOILE DE CELLULOSE (remplace toile de verre)			
			-
Dalatex- fibres de cellulose	par rouleau 50 m ²	91,93	109,95
Toile à peindre lisse. Permet des raccords invisibles en pose bord à bord. Utilisation intérieure en pièces humides ou sèches.			-
			-
			-
	15 kg	37,73	45,13
Dalapro Colle pour Dalatex	5 kg	14,26	17,05
0,3 kg/m ²			-
			-
REVETEMENTS MURAUX			
	10l	65,00	77,74
COUCHE PRIMAIRE AVANT L'ARGILE	5l	34,00	40,66
Couche de base avant de travailler avec l'argile, Permet l'accrochage et la pose dans de bonnes conditions.			-
			-
ENDUIT NATUREL A BASE D'ARGILE	le sac de 25 kg	40,95	48,98
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.	6 à 7 m ²		-
			-
			-
			-
ARGILE DE PLAFONNAGE	1250kg	196,80	235,37
Big bag de 1250 kg. Recouvrant +/- 100 m ² suivant l'épaisseur 10 kg/m ² /cm.			-
			-
ARGILE DE PLAFONNAGE	30 kg	22,58	27,01
Argile de base ou finition sans paille. FIN. 30 kg			-
			-
MATERIAUX DE GROS ŒUVRE			
			-
Chaux aérienne Supercalco 90	Sac de 25Kg	10,42	12,46
Pour les mortiers de maçonnerie, plafonnage, peintures, stabilisation de sol, contre la rouille, désinfection, traitement des pelouses, arbres, pour potager et compost.			-
			-
			-
			-
Trasskalk	Sac de 25 kg	6,85	8,19
Chaux hydraulique à la pouzzolane naturelle (trass) pour maçonnerie, rejointoiement, béton naturel, revêtements de murs pavage. Pour réduire les risques d'efflorescences calcaires.			-
			-
			-

LAMBRIS BOIS NON TRAITE POUR INTERIEUR			
	ambiance	23,77	28,43
Lambris châtaignier			
Epaisseur 10mm - largeur 9 ou 10 cm - longueur 0,4 à 1 m.			
	ambiance	11,77	14,08
Lambris Pin des Landes			
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, récavage 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 surfaces huilées.			
	1 l	10,84	12,96
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
	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/m ² . 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/m ² . 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