

CATALOGUE 2008

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

Veillez vous tenir au courant des tarifs régulièrement.

Cordialement,

ISOLATION ECOLOGIQUE

Produits	Conditionnement	HTVA €	TVAC €
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 bore. Champignons (au sel de bore). Pose manuelle entre gîtages. Chaleur spécifique: $c=1,994 \text{ J/Kg} \times ^\circ\text{K}$ Conductibilité thermique $\lambda=0,039$ à $0,037 \text{ W/m} \times ^\circ\text{K}$. $\mu=1/2$	Sac 12 kg 370 litres	12,04	14,40
Fibre de cellulose Homatherm Flex 040			
Panneau en cellulose de papier. Semi-rigide. Dimensions: 1,2 m x 0,625 m. (0,57 m sur demande) Epaisseurs de stock: 4-5-6-7-8-10-12 cm. 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	4 cm (6m ² /paquet) 5 cm (4,5m ² /paquet) 6 cm (3,75m ² /paquet) 8 cm (3m ² /paquet) 10 cm (2,25m ² /paquet) 12 cm (2,25m ² /paquet) 14 cm (1,5m ² /paquet) 16 cm (1,5m ² /paquet) 18 cm (1,5m ² /paquet)	le m ² 7,05 8,81 10,55 13,37 15,30 18,32 21,45 24,46 27,53	- 8,43 10,54 12,62 15,99 18,30 21,91 25,65 29,25 32,93
Laine de bois Holzflex 040 standard			
Panneau isolant en fibres de bois, semi-rigide. Dimensions: 1,250 x 0,58 (0,57 sur demande). Conductibilité thermique: $0,040 \text{ W/m} \times ^\circ\text{K}$ Densité : +/- 40 kg/m ³	4 cm (5,80m ² /paquet) 5 cm (4,35m ² /paquet) 6 cm (3,63m ² /paquet) 8 cm (2,90m ² /paquet) 10 cm (2,18m ² /paquet) 12 cm (2,18m ² /paquet) 14 cm (1,45m ² /paquet) 16 cm (1,45m ² /paquet) 18 cm (1,45m ² /paquet) 20 cm (1,45m ² /paquet)	le m ² 4,84 6,09 7,23 9,24 10,53 12,65 14,71 16,82 18,94 21,05	- 5,79 7,28 8,64 11,05 12,59 15,13 17,59 20,12 22,65 25,18
Laine de bois Holzflex 040 Protect			
Panneau isolant en fibres de bois, semi-rigide. Dimensions : 1,2 x 0,625m Conductivité thermique : $0,040 \text{ W/m} \times ^\circ\text{K}$ Densité : 55Kg/m ³	4 cm (5,70m ² /paquet) 6 cm (3,75m ² /paquet) 8 cm (3m ² /paquet) 10 cm (2,25m ² /paquet) 12 cm (2,25m ² /paquet) 14 cm (1,50m ² /paquet) 16 cm (1,50m ² /paquet) 18 cm (1,50m ² /paquet) 20 cm (1,50m ² /paquet)	le m ² 6,41 9,53 12,22 13,95 16,68 19,47 22,25 25,04 27,77	- 7,66 11,40 14,62 16,68 19,95 23,29 26,61 29,95 33,21
Laine de bois Steico Flex			
Panneau isolant en fibres de bois, semi-rigide. Dimensions: 1,220 x 0,575. Conductibilité thermique: $0,039 \text{ W/m} \times ^\circ\text{K}$ Densité : +/- 50 kg/m ³	4 cm (7,02m ² /paquet) 5 cm (6,31m ² /paquet) 6 cm (5,61m ² /paquet) 8 cm (4,21m ² /paquet) 10 cm (2,81m ² /paquet) 12 cm (2,81m ² /paquet) 14 cm (2,81m ² /paquet) 16 cm (2,105m ² /paquet) 18 cm (2,105m ² /paquet) 20 cm (1,40m ² /paquet)	le m ² 4,56 5,65 6,78 8,60 10,16 12,22 14,70 16,30 19,17 22,96	- 5,45 6,76 8,11 10,29 12,15 14,62 17,58 19,49 22,93 27,46

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 x 0,6 m.

Le Panneau de 0,81m²

20 mm	3,48	4,16
40 mm	6,80	8,13
60 mm	10,11	12,09
80 mm	13,37	15,99
100 mm	16,77	20,06

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

8 cm 33,54 40,11

Laine de chanvre

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

Peu de poussières, pas de démangeaisons, matière recyclable.

Dimensions: 1,2 m x 0,575m (ou 1,2x0,40m 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 (10,35m ² /paquet)	4,64	5,55
5 cm (8,28m ² /paquet)	5,58	6,67
6 cm (6,90m ² /paquet)	6,81	8,15
8 cm (4,83m ² /paquet)	8,78	10,50
10 cm (4,14m ² /paquet)	10,86	12,99
12 cm (3,45m ² /paquet)	13,05	15,61
14 cm (2,76m ² /paquet)	14,84	17,75
16 cm (2,07m ² /paquet)	16,94	20,26
18 cm (2,07m ² /paquet)	19,08	22,82
20 cm (2,07m ² /paquet)	22,75	27,21

Liège expansé en plaques

Isolation thermique pour murs creux et chapes et isolation acoustique de parois. Paquets de 7,5 m². Dim.: 50 x 100 cm.

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

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

le m²

2 cm (7,5m ² /paquet)	5,20	6,22
3 cm (5m ² /paquet)	7,47	8,93
4 cm (4m ² /paquet)	9,96	11,91
5 cm (3m ² /paquet)	12,45	14,89
6 cm (2,5m ² /paquet)	14,94	17,87
8 cm (2m ² /paquet)	19,92	23,82

Liège en granulés

Réalisation d'une chape isolante thermique et acoustique avec

Sac de 18kg

Dim: 3 à 15mm Densité: 72 kg/m³

le sac de 250 l 33,36 39,90

SOUS-TOITURE ET PAREMENT EXTERIEUR

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 m² 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 m² 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

Pour être associé à l'isolation Thermofloc et Pavatherm.

M²
0,75 x 2,5 m. 7,86 9,40

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

M²
0,75 x 2,5 m. 12,78 15,28

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 m²
Epaisseur 8 mm 7,97 9,53

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 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-languetté 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'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.

Le m²
16/17mm 6,32 7,56
21/22 mm 7,35 8,79

Liège en rouleau

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

Le m²
(30x1m) 2 mm 2,99 3,58
(15x1m) 4 mm 5,99 7,16
(10x1m) 6 mm 8,98 10,74

Liège en rouleau

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

(8x0,5m) 2 mm 3,66 4,38
(8x0,5m) 4 mm 7,32 8,75

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

le m²
ép. 20 mm Panterre + 22,08 26,41
+ 12,5 mm
Fermacell

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

ép. 27 mm (12 + 15) le 25,62 30,64
ép. 38 mm (20 +18) le 28,56 34,16

contient pas de produit à base de formol.

Panterre Nature

Doublage acoustique des murs, planchers, plafonds.
 Traitement acoustique des locaux industriels, publics et privés
 conductivité 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

	le m ²		-
Epaisseur	10 mm	8,43	10,08
	12,5 mm	9,90	11,84

BORDS AMINCIS 4 côtés 1 x 1,5 m

Epaisseur	10 mm	10,23	12,24
	12,5 mm	10,69	12,79

Mortier adhésif

Pour coller les plaques Fermacell contre une maçonnerie.

20kg. 2kg/m ² .	10,45	12,50
----------------------------	-------	-------

Vis

3,9 x 30

par 250	4,60	5,50
par 1000/la pièce	11,20	13,40

3,9 x 45

par 1000/la pièce	16,66	19,93
-------------------	-------	-------

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

	le m ²		-
Epaisseur	30 mm	18,95	22,66

Enduit de jointoiment

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

50 à 70 m ²	9,18	10,98
------------------------	------	-------

Enduit de lissage

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

2,5 l	14,00	16,74
10 l	40,00	47,84

Colle en cartouche (non bio)

Pour assemblage des plaques chant contre chant.

310 ml	11,14	13,32
--------	-------	-------

Colle pour plaques de sol (non bio)

Pour assemblage des plaques de sol en pose flottante.

1 kg	22,00	26,31
------	-------	-------

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

par rouleau complet De 52,50m ²	92,63	110,79
---	-------	--------

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.

par rouleau complet De 75 m ²	123	147,11
---	-----	--------

Solitex UD

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

par rouleau 75 m ²	134,04	160,31
-------------------------------	--------	--------

Colle pro clima ORCON

Colle pour tous les types de supports.	310 ml	7,86	9,40
--	--------	------	------

Bande adhésive "PROCLIMA Rapid cell"

Bande autocollante pour coller le freine vapeur et le pare pluie	Rouleau 30 m Larg. 5 cm	17,60	21,05
--	----------------------------	-------	-------

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)	le rouleau de 25 m	14,16	16,94
---	--------------------	-------	-------

PLANCHERS BAMBOU

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	Le m²		
---	-------	--	--

moisissure, il ne comporte pas de nœuds.			
12 x 96 1850	2,49 m²/paq	vertical horizontal	37,34 34,93
			44,66 41,78
15 x 150 x 1850	2,22 m²/paq	vertical horizontal	42,04 40,95
			50,28 48,98
18 x 150 x 1850	1,94 m²/paq	vertical horizontal	48,16 46,90
			57,60 56,09
15 x 120 x 1850 Bamwood brut	2,66 m²/paq	écrasé	49,90
15 x 120 x 1850 Bamwood vernis ou huilé		écrasé	57,40
			59,68 68,65
15 x 98 x 1850 Navy vernis d'usine	2,13 m²/paq	vertical	52,50
			62,79
15 x 150 x 1850 vernis ou huilé d'usine	2,22 m²/paq	vertical	49,54
			59,25
15 x 150 x 1850 vernis ou huilé d'usine	2,22 m²/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 m²	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 boiserie peu sollicitées par ex. lambris.	0,75 l - 11 m² 2,5 l - 36 m² 10 l - 143 m²	13,61 41,14 132,35	16,28 49,20 158,29
---	--	--------------------------	--------------------------

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	0,75 l - 20 m² 2,5 l - 63 m² 10 l - 230 m² 30 l - 630 m²	16,47 47,35 159,96 421,30	19,70 56,63 191,31 503,87
---	---	------------------------------------	------------------------------------

respirer le bois.

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.

11	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.

* : pour intérieur uniquement

0,1 l - 1,4 m ²	3,59	4,30
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 *

* : pour intérieur uniquement

0,1 l - 1,4 m ²	4,61	5,51
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 *

* : pour intérieur uniquement

0,1 l - 1,4 m ²	5,58	6,67
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
2,5l - 63 m ²	22,65	27,09
10l - 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 m²/litre

0,75l - 6,0l	7,36	8,80
5l - 40 m ²	36,31	43,43
10l - 80 m ²	65	77,74
15l - 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.

5l - 35 m ²	47,21	56,46
10l - 70 m ²	82,25	98,37

Peinture à la Chaux Corical

Peinture pour intérieur et extérieur. 6 m²/litre. Blanc
Propriété désinfectante, bacéricide.
Fongicide naturellement. Respirant.

1l	12,10	14,47
5l	82,08	98,17
15l	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/m² (suivant support)

1kg	17,26	20,64
5kg	78,10	93,41
25kg	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.

0,75l-8m ²	21,68	25,93
2,5l - 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.

0,75l	11,72	14,02
3l	34,45	41,20
10l	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, mortaises, etc. ...

750 g	8,72	10,43
-------	------	-------

Colle parquet polyflex MSPS

Pour le collage de planchers sur tous supports. +/- 800 gr/m²

15 kg	87,06	104,12
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/m²

15 kg	37,73	45,13
5 kg	14,26	17,05

REVETEMENTS MURAUX**COUCHE PRIMAIRE AVANT L'ARGILE**

Couche de base avant de travailler avec l'argile, Permet l'accrochage et la pose dans de bonnes conditions.

10l	65,00	77,74
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 m² suivant l'épaisseur 10 kg/m²/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 maçonnerie, 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
Épaisseur 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. Épaisseur 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 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 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
	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/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
<u>Huile brillante à séchage rapide</u>			-
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
			-
<u>Imprégnation cire</u>			-
Couche de finition imprégnant le bois et le cirant en même temps. Fort résistant au passage et à l'eau.	0,75 l - 15 m ²	22,07	26,40
	2,5 l - 50 m ²	66,19	79,16
			-
PRODUITS D'ENTRETIEN - CIRES - BAUMES - SOL - MEUBLE			-
			-
			-
<u>Lait nettoyant</u>			-
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
			-