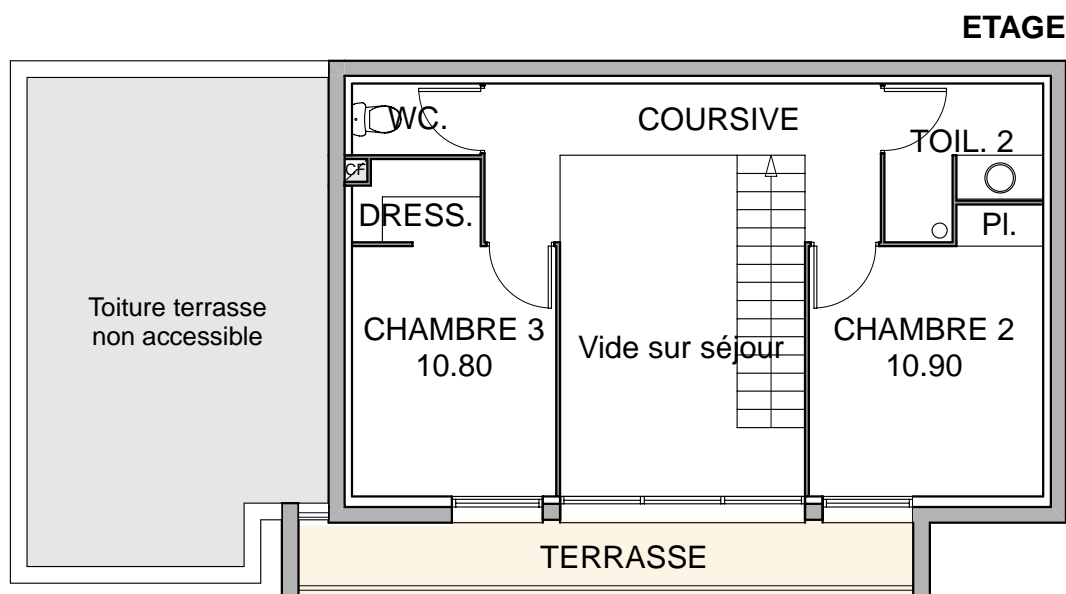
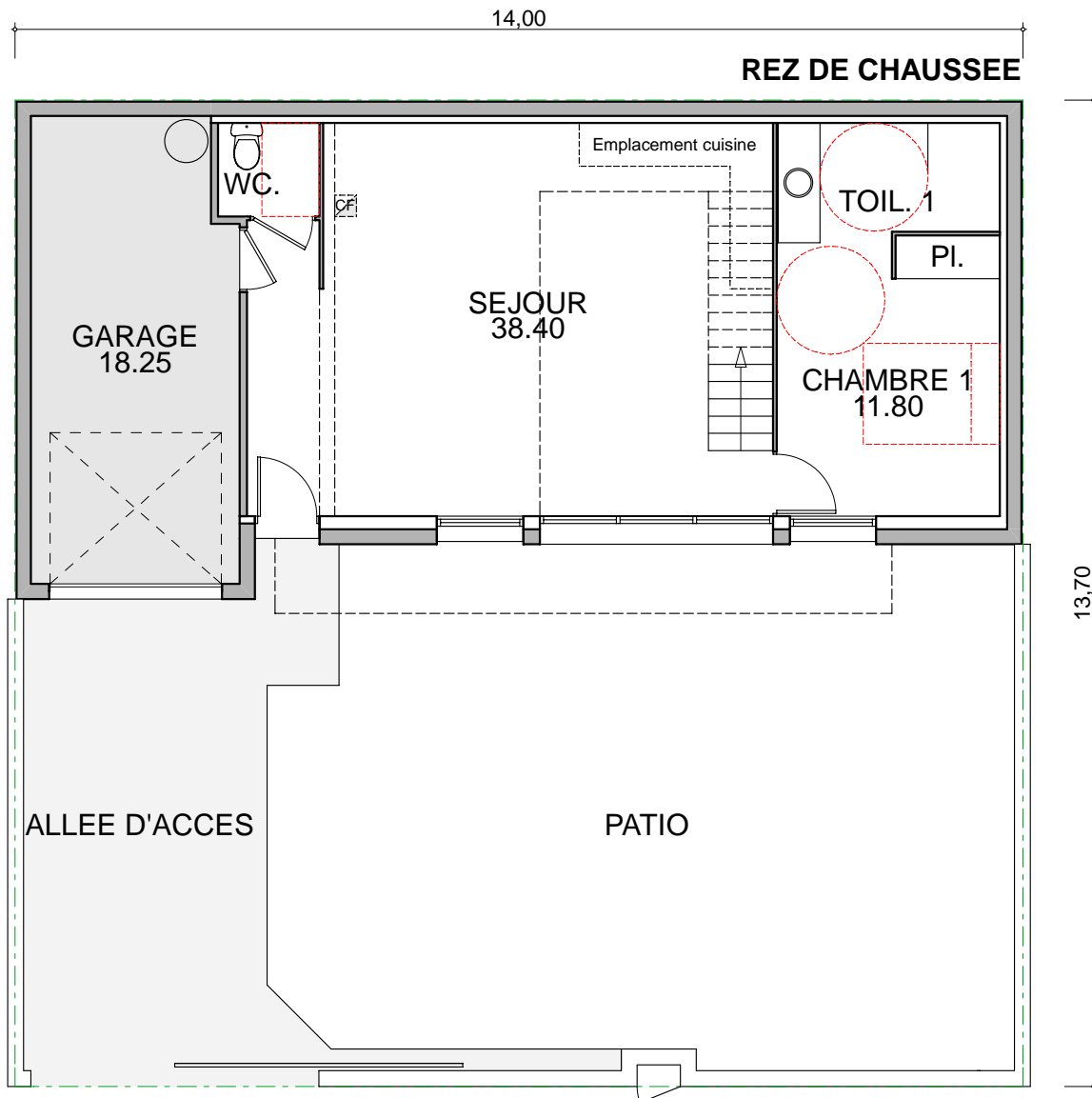
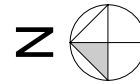


"Les Patios du Mas Saint Pierre"

Lot n°19 - Villa DALI - 22 mars 2010

Surface habitable : 91.48m² - Surface parcelle : 191.80m²



Le réservataire reconnait avoir pris connaissance de l'avertissement suivant :
Des modifications sont susceptibles d'être apportées aux plans des villas en fonction des nécessités techniques de la réalisation, tant en ce qui concerne les dimensions libres que l'équipement. Les surfaces et cotes sont approximatives. Les retombées, faux plafonds, soffites, canalisations, ainsi que l'emplacement des équipements si ils sont représentés, sont figurés à titre indicatif.



511 PROLICOL



COLLES CARRELAGE



LES «PLUS» PRODUIT

- Formats usuels : jusqu'à 2 000 cm² (1)
- Application en murs et sols intérieurs
- Gris et blanc



LES «PLUS» DÉVELOPPEMENT DURABLE

- Fabriqué en France
- Maillage industriel optimal du territoire pour moins de transport



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)

▼ MORTIER COLLE NORMAL C1

DESCRIPTION DU PRODUIT

Mortier colle destiné à la pose de revêtements céramiques, formats jusqu'à 2000 cm² (grès porosité > 0,5 % et pierres naturelles porosité > 2 %).

DOMAINES D'APPLICATION

- Murs : intérieurs.
- Sols : intérieurs.

Supports exclus

- Supports à base de bois, de fibre-ciment, de peinture, de métal,
 - Enduit pelliculaire ≤ 3 mm,
 - Plancher chauffant et mur béton.
- Cf : guide de choix.

Supports et revêtements associés

SURFACE MAXIMUM en cm²

	p = porosité	Plaque de terre cuite	Carreau de terre cuite	Grès		Faïence	Pierre Naturelle		POIDS MAXIMUM
				0,5 < p ≤ 3 %	p > 3 %		p ≤ 2	p > 2	
MURS (a) INTÉRIEURS H < 6 m	SUPPORTS (b)								
	- Enduit base ciment	230	300		2 000	2 000		1 200	40 Kg/m ²
- Plaque de plâtre cartonnée (hydrofugée ou non)									
- Carreau de terre cuite (liant colle : ciment)	230	300		1 200	2 000		1 200		
SOLS (c) INTÉRIEURS	SUPPORTS (b)								
- Dallage sur terre-plein									
- Dalle ou chape sur isolant ou désolidarisation			120		2 000	2 000			
- Mortier d'égalisation P3									

(a) Pour le degré d'exposition à l'eau admis, se reporter au tableau guide de choix - (b) Se reporter aux documents normatifs en vigueur (CPT, DTU)

(c) Pour le classement du local admis, se reporter au tableau guide de choix

CARACTÉRISTIQUES

- **Présentation** : poudre grise ou blanche
- **Densité apparente de la poudre** : 1,4 ± 0,1
- **pH** : 12 ± 1
- **Composition** : liant hydraulique, charges minérales et adjuvant

Caractéristiques d'utilisation (2)

- **Temps ouvert** : 20 min environ
- **Temps d'ajustabilité** : 20 min environ
- **Temps de vie en auge** : 1 h 30 environ
- **Délai de mise en circulation** : 24 h environ

Performances (2)

- Adhérence initiale à 28 jours (MPa) : ≥ 0,5
- Adhérence après action de l'eau (MPa) : ≥ 0,5
- Adhérence après cycles gels/dégels (MPa) : ≥ 0,5
- Adhérence après action de la chaleur (MPa) : ≥ 0,5
- Résistance aux températures : -20°C +80°C

RECOMMANDATIONS IMPORTANTES :

Pour un chantier réussi :

- Bien préparer le support : il doit être propre, sain et dépoussiéré.
- Ne pas appliquer en plein soleil ou par vent fort.

MODE D'EMPLOI

Se référer aux CPT et DTU en vigueur pour la mise en œuvre des produits

Préparation des supports

- Les supports seront sains, propres, dépoussiérés, exempts de toutes traces d'huile, de peinture, de plâtre, de laitance...
- Ils ne devront pas ressuer l'humidité, ni être gelés.

Préparation du produit

Mélanger 1 sac de 25 kg de 511 PROLICOL avec 6 à 6,5 litres d'eau propre, soit environ 24 à 26 % d'eau jusqu'à obtention d'une pâte homogène sans grumeaux.

(1) Se référer au tableau des supports et revêtements - (2) Valeurs déterminées en laboratoire à 23°C et 50 % d'humidité relative selon la norme en vigueur.

* voir la Fiche Technique du produit

ASSISTANCE TECHNIQUE : La Société ParexGroup S.A. assure l'information et l'aide aux entreprises qui en font la demande pour le démarrage d'un chantier afin de préciser les dispositions spécifiques de mise en œuvre du produit (ou procédé). Cette assistance ne peut être assimilée ni à la conception de l'ouvrage, ni à la réception des supports, ni à un contrôle des règles de mise en œuvre.

Documentation Technique janv 2013 - La présente fiche technique a pour but d'informer sur les propriétés du produit. Les renseignements qui y figurent sont basés sur nos connaissances actuelles. Il appartient à l'utilisateur de s'informer sur l'adaptation du produit à l'usage désiré et de vérifier si cette fiche n'a pas été remplacée par une édition plus récente - Mise à jour consultable sur www.parexlanko.com.

ParexGroup S.A. / Département Colles & Sols - 19 place de la Résistance - 92446 Issy les Moulineaux Cedex
Tél. (33) 01 41 17 45 45 - Fax (33) 01 41 17 19 55 - Renseignements techniques : 0 826 08 68 78

PAREXLANKO

Application

- Étaler le mortier colle sur le support à l'aide d'une truelle ou d'une lisseuse sur une surface de 1 à 2 m², puis à l'aide de la taloche crantée adaptée, régulariser l'épaisseur.
- Dans le cas du double encollage, respecter les indications précédentes en procédant en plus au beurrage de l'envers du carrelage.
- Presser le revêtement céramique par battage à l'aide d'un maillet, afin d'assurer un parfait transfert.

JOINTOIEMENT

Délai de séchage avant jointoiement : 24 h environ

Utiliser nos produits :

- 5040 PROLIJOINT PERFECT*,
- 542 PROLIJOINT SOL*,
- 543 PROLIJOINT MUR*,
- 545 PROLIJOINT SOUPLE*,
- 5046 ELIT*,
- 548 PROLIPOX S*,
- 549 PROLIPOX M-S*,
- 550 PROLIJOINT RESIST*.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Température d'utilisation comprise entre +5°C et +30°C.
- Consulter la fiche de données de sécurité.

Tableau de consommation (poids de poudre par m² indicatif)

Outil peigne ou taloche crantée		MURS INTÉRIEURS				SOLS INTÉRIEURS		
		Format du carreau en cm ²				Format du carreau en cm ²		
		S ≤ 230	230 < S ≤ 500	500 < S ≤ 1 200	1 200 < S ≤ 2 000	300 < S ≤ 500	500 < S ≤ 1 200	1 200 < S ≤ 2 000
U6 = 6 x 6 x 6	Simple encollage	3 kg/m ²	3 kg/m ²					
U9 = 9 x 9 x 9	Simple encollage					4 kg/m ²	4 kg/m ²	
	Double encollage			4 kg/m ²	5 kg/m ²			6 kg/m ²

* voir la Fiche Technique du produit

CONSOMMATION

3 à 6 kg/m² (voir tableau de consommation).

CONDITIONNEMENT

■ Sac de 25 kg.

PALETTISATION

■ 48 sacs de 25 kg (1,2 tonne).

CONSERVATION

1 an à partir de la date de fabrication en emballage d'origine non ouvert et stocké à l'abri de l'humidité.

GARANTIE

■ R.P. fabricant.

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

■ Conforme à la Norme NF EN 12004.

ASSISTANCE TECHNIQUE : La Société ParexGroup S.A. assure l'information et l'aide aux entreprises qui en font la demande pour le démarrage d'un chantier afin de préciser les dispositions spécifiques de mise en œuvre du produit (ou procédé). Cette assistance ne peut être assimilée ni à la conception de l'ouvrage, ni à la réception des supports, ni à un contrôle des règles de mise en œuvre.

Documentation Technique janv 2013 - La présente fiche technique a pour but d'informer sur les propriétés du produit. Les renseignements qui y figurent sont basés sur nos connaissances actuelles. Il appartient à l'utilisateur de s'informer sur l'adaptation du produit à l'usage désiré et de vérifier si cette fiche n'a pas été remplacée par une édition plus récente - Mise à jour consultable sur www.parexlanko.com.



LES "PLUS" PRODUIT

- Spécial joints sols : 2 à 15 mm
- Hydrofugé
- Mise en œuvre aisée
- Nettoyage facile



PLANCHER CHAUFFANT
eau basse température



CG2W

PROPRIETES

Poudre prête à mouiller destinée au jointoiment de carreaux de toutes porosités, **542 PROLIJOINT SOL** est particulièrement recommandé en sols intérieurs et extérieurs. Il permet la réalisation de joints de 2 à 15 mm.

Disponible en 4 coloris (gris perle, gris, gris foncé et beige), il garde une teinte régulière et homogène.

542 PROLIJOINT SOL présente une imperméabilité renforcée vis à vis d'un joint traditionnel.

Classification selon EN 13 888 :

542 PROLIJOINT SOL est un mortier à base de ciment amélioré (CG2), avec des performances complémentaires d'absorption d'eau réduite (W)

DOMAINES D'APPLICATION

- Murs : intérieurs et extérieurs.
- Sols : intérieurs et extérieurs.

Revêtements associés

- Grès cérame
- Grès étiré
- Terre cuite⁽¹⁾
- Mosaïque de pâte de verre
- Dalle de pierre calcaire et de roche marbrière⁽¹⁾
- Granit⁽¹⁾

(1) Un essai préalable de tachabilité est conseillé.

CARACTERISTIQUES

- **Présentation** : poudre colorée (4 teintes : gris - gris foncé gris perle - beige)
- **Densité apparente de la poudre** : $1,3 \pm 0,1$
- **pH** : $12 \pm 0,1$
- **Composition** : liants hydrauliques, charges minérales et adjuvants

Caractéristiques d'utilisation⁽²⁾

- Temps de vie en auge : 1 h 30 à 2 h
- Durcissement définitif : 4 à 5 h
- Délai avant mise en circulation : 24 h

(2) Valeurs déterminées en laboratoire à 23°C et 50% d'humidité relative selon la norme en vigueur.

PRECAUTION D'UTILISATION

Il est important de respecter le taux de gâchage du produit afin d'éviter une hétérogénéité de teinte et d'aspect du joint. Tout excès d'eau lors de l'opération de nettoyage du joint peut également affecter l'esthétique final du produit.

MODE D'EMPLOI

Préparation des supports

- Attendre la fin de prise du mortier de pose du revêtement avant d'appliquer le **542 PROLIJOINT SOL**.
- S'assurer qu'il n'y ait pas d'excès de mortier de pose dans les joints vides.

Préparation du produit

- Mélanger 1 sac de 25 kg de **542 PROLIJOINT SOL** avec 5 à 6 litres d'eau propre, soit environ 20 à 24% d'eau, jusqu'à obtention d'une pâte homogène sans grumeaux.

Application

- Faire pénétrer le produit dans les joints vides à l'aide d'une raclette en caoutchouc en appuyant afin que les joints se remplissent dans toute leur profondeur.
- Largeur maximale du joint : 15 mm.

Nettoyage - Finition

- Le nettoyage des bavures s'effectue dès que le mortier raidit, à l'aide d'une éponge propre et légèrement humide. Veiller à ne pas détériorer les joints pendant cette opération.
- Lorsque la surface du revêtement commence à poudrer, dépoussiérer à l'aide d'une balayette ou d'un chiffon sec pour parfaire le travail.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

- Température d'utilisation comprise entre + 5°C et + 30°C.
- Avec revêtements poreux, un essai de tachabilité est conseillé.
- Ne pas soumettre à un nettoyage haute pression.
- Consulter la fiche de données de sécurité.

CONSOMMATION

Consommation en kg/m²

$$= 0,18 \times h \times e \times \frac{(L + l)}{(L \times l)}$$

- h : épaisseur du carreau (mm)
- e : largeur du joint (mm)
- L : longueur du carreau (cm)
- l : largeur du carreau (cm)

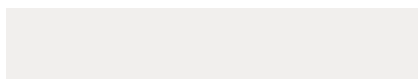
Consommation indicative pour carrelage d'épaisseur 10 mm = 0,5 à 2,4 kg/m² :

Dimension du carreau (en cm)	Largeur du joint	
	5 mm	10 mm
15 X 15	1,20	2,4
11,5 X 24	1,15	2,3
20 X 20	0,90	1,8
30 X 30	0,60	1,2
40 X 40	0,45	0,9

Nuancier



GRIS FONCE



GRIS PERLE



GRIS



BEIGE

Les procédés d'impression ne permettent pas une reproduction fidèle des teintes.

CONSOMMATION

0,5 à 2,4 kg/m² (voir tableau de consommation).

CONDITIONNEMENTS

- Boîte de 5 kg (gris, beige).
- Sac de 25 kg.

PALETTISATION

- 42 sacs de 25 kg (1,05 tonne).

CONSERVATION

1 an à partir de la date de fabrication en emballage d'origine non ouvert et stocké à l'abri de l'humidité.

GARANTIE

- R.P. fabricant.

DOCUMENT DE REFERENCE

- Norme EN 13 888

La présente fiche technique a pour but d'informer sur les propriétés du produit. Les renseignements qui y figurent sont basés sur nos connaissances actuelles. Il appartient à l'utilisateur de s'informer sur l'adaptation du produit à l'usage désiré et de vérifier si cette fiche n'a pas été remplacée par une édition plus récente.

ASSISTANCE TECHNIQUE : La Société Parexlanko S.A. assure l'information et l'aide aux entreprises qui en font la demande pour le démarrage d'un chantier afin de préciser les dispositions spécifiques de mise en œuvre du produit (ou procédé). Cette assistance ne peut être assimilée ni à la conception de l'ouvrage, ni à la réception des supports, ni à un contrôle des règles de mise en œuvre.

Documentation technique 2011

PAREXLANKO

PREPARATION DES SUPPORTS



Primaires

Réf.	Désignation	Prix
Primaire pour Supports Poreux ou Normalement Absorbants		
124 - 2L	Proliprim	20,25€
124 - 5L	Proliprim	42,03€
124 - 20L	Proliprim	140,16€
Primaire pour Supports Lisses ou Fermes		
162 - 2L	Promaprene plus	21,37€
162 - 5L	Promaprene plus	44,18€
162 - 20L	Pomaprene plus	149,08€
Primaire pour Supports Bois		
163 - 5Kg	Omnibois	40,93€
163 - 20Kg	Omnibois	134,77€

Ragréages de Sol



Mortiers Techniques

Réf.	Désignation	Prix
Ragréage Autolissant P3		
173 - 5kg	Soldur	9,86€
173 - 25kg	Soldur	21,18€
Ragréage Autolissant P4 S		
176 - 25kg	Sol 4000	31,98€
Mortier de Dressage et de Ragréage		
184 - 25kg	Solflex	39,95€
Ragréage Fibré du Système LANKOPHONIC		
185 - 25kg	Mini-Chape	30,81€
Mortier de Dressage et de Ragréage		
188 - 25kg	Omnichape fibré	39,66€

COLLES CARRELAGES Adhésifs Pâte



Réf.	Désignation	Prix
Colle en Pâte Améliorée D2 E		
505 - 25Kg	Prolipate Plus	35,64€
Colle en Pâte Améliorée D2 ET		
510 - 3Kg	Prolipate HP	9,99€
510 - 7Kg	Prolipate HP	16,67€
510 - 15Kg	Prolipate HP	31,17€
510 - 25Kg	Prolipate HP	42,40€

Mortiers Colles



Réf.	Désignation	Prix
Mortier Colle Normal		
511B - 25Kg	Prolicol	14,91€
511G - 5Kg	Prolicol	5,88€
514B - 25 Kg	Prolicol	19,29€
Mortier Colle Améliorée		
522G - 25Kg	Prolicol Super	23,55€
5024G - 25Kg	Prolicol Plus	29,78€
Mortier Colle Améliorée Rapide		
528 - 25Kg	Prolicol Rapide	29,07€
Mortier Colle Fibre Améliorée Déformable		
572B - 25Kg	Prolicol HP	36,94€

Joint Carrelage



Réf.	Désignation	Prix
542 Beige - 5Kg	Projoint S	6,30€
542 Gris Fonce - 25Kg	Projoint S	15,00€
543 Blanc Email - 1Kg	Projoint M	2,68€
543 Anthracite - 20Kg	Projoint M	21,61€
543 Blanc Email - 2,5Kg	Projoint M	4,39€
543 Gris - 5Kg	Projoint M	6,08€
545 Blanc - 5Kg	Projoint Souple	10,69€
545 Blanc - 25Kg	Projoint Souple	39,11€

Réf.	Désignation	Prix
Système d'isolation Phonique sous Carrelage		
585 - 15m ²	Lankophonic	148,58€
Système de Protection de l'eau sous Carrelage		
596 - 5Kg	Proliccoat	36,85€
596 - 20Kg	Proliccoat	93,43€
Préparation des Supports		
Proliband - 10ml	Etanchéité	36,69€
Proliband - 50ml	Etanchéité	0,00€

Isolation / Etanchéité





DETERGENTS ET DETACHANTS



Réf.	Désignation	Prix
	DETERDEK	
	Décapant Acide pour Sols	
60400005	Bidon 5 Litres	29,90€
60400012	Bidon 1 Litre	7,65€
	FILA PS/87	
	Détergent Détachant Décrivant	
53000005	Bidon 5 Litres	62,19€
53000012	Bidon 1 Litre	15,55€
	FILA CLEANER	
	Détergent Universel pour Sols	
60500005	Bidon 5 Litres	32,89€
60500012	Bidon 1 Litre	8,49€

IMPERMEABILISANTS POUR LA PROTECTION



Réf.	Désignation	Prix
	FILA FOB	
	Anti-tache pour Terre cuite et Pierre Naturelle	
60600005	Bidon 5 Litres	197,34€
60600012	Bidon 1 Litre	47,84€
	FILA MP/90	
	Protection Anti-tache pour Pierre et Grés Cérame Poli	
60100005	Bidon 5 Litres	203,32€
60100012	Bidon 1 Litre	50,83€
60102542	Flacon de 250 ml	16,74€
	FILA STONE PLUS	
	Protection Ravivante pour Pierre Naturelle	
62000005	Bidon 5 Litres	170,43€
62000012	Bidon 1 Litre	38,87€
62002512	Flacon de 250 ml	16,50€
	HYDROREP	
	Hydrofuge pour Intérieur et Extérieur à Effet Incolore	
60700005	Bidon 5 Litres	74,75€
60700012	Bidon 1 Litre	18,42€
	FUGAPROOF	
	Protection Incolore pour Joints	
73100012	Flacon de 500 ml	14,59€

PRETS A L'EMPLOI



Réf.	Désignation	Prix
	FILA SMUFFY	
	Nettoyant-curatif pour Moisissures en Intérieur	
74005012	Flacon de 500 ml	8,13€
	FILAVIA BAGNO	
	Détergent Concentré pour Salle de Bains	
30410012	Flacon de 500 ml	5,74€
	FUGANET	
	Détergent pour Joints	
61005012	Flacon de 500 ml	6,58€