

AFFAIRE :		APPLICATION 4		Page	
TRAVAUX :		ABRI IFC		11	
N° code	Index	DESIGNATION DES ARTICLES - DETAILS QUANTITATIFS		U	Qté
		reports =			
		- Enduit monocouche PRB grain fin ton pierre (25 kg/m²)			
		• PIGNON AVANT :			
		Partie courante — 8,34			
		Tableaux / Vosseure — 1,02			
		• PIGNON ARRIERE :			
		Partie courante — 10,23			
		• FAÇADE DROITE :			
		Partie courante — 7,51			
		• FAÇADE GAUCHE :			
		Partie courante — 7,02			
		Tableaux / Vosseure — 0,42			
		TNS =		m²	34,54
		Quantité à commander :			
		Surface 34,54 m²			
		Consommation x 25,00 kg/m²			
		= 863,5 kg			
		Perles + 10% x 1,10			
		= 949,85 kg			
		Conditionnement / 25,00 kg/sac			
		=			
				Sac	38,00
				de 25kg	
A reporter =					



AFFAIRE :				Page	
TRAVAUX :				2 /	
N° code	Index	DESIGNATION DES ARTICLES - DETAILS QUANTITATIFS	U	Qté	
		reports =			
		- Peinture microporeuse RI'POLIN ivoire (12 m <sup>2</sup> /l), faces vues			
		o POTEAUX (4 cotés + dessus)			
		2 fois 1,48 = 2,96			
		o PANNE SABLIERE SUR POTEAUX (4 cotés + dessous)			
		1,55			
		o PANNES SABLIERES SUR MURS (cotés vus)			
		4 fois 0,039 = 0,16			
		4 fois 0,013 = 0,05			
		4 fois 0,015 = 0,06			
		4 fois 0,64 = 2,56			
		o PANNES INTERMEDIAIRES (cotés vus)			
		4 fois 0,039 = 0,16			
		4 fois 0,013 = 0,05			
		4 fois 0,015 = 0,06			
A reporter =					

AFFAIRE :			Page	
TRAVAUX :			3 /	
N° code	Index	DESIGNATION DES ARTICLES - DETAILS QUANTITATIFS	U	Qté
		reports =		
		• PANNE FAÏTIÈRE (cotés vus)		
		2 fois 0,039 = 0,08		
		2 fois 0,013 = 0,03		
		2 fois 0,015 = 0,03		
		• PLANCHES DE RIVE (cotés vus)		
		2 fois 1,02 = 2,04		
		ENSE =	m <sup>2</sup>	9,79
		Quantité à commander:		
		Surface 9,79 m <sup>2</sup>		
		2 couches x 2		
		= 19,58 m <sup>2</sup>		
		Pertes + 2% x 1,02		
		= 19,97 m <sup>2</sup>		
		Rendement / 12 m <sup>2</sup> /l		
		= 1,66 l		
		Conditionnement / 0,5 l/pot		
		= 3,33 pots	Pots	4,00
			de 0,52	
A reporter =				



AFFAIRE :  
TRAVAUX :

Page  
41

N° code	Index	DESIGNATION DES ARTICLES - DETAILS QUANTITATIFS	U	Qté
		reports =		
		- Peinture époxy pour sol béton RIPOLIN gris béton (25m <sup>2</sup> /2,5L)		
		Surface 3,80 m <sup>2</sup>		
		2 couches X 2		
		= 7,60 m <sup>2</sup>		
		Pertes + 5% X 1,05		
		= 7,98 m <sup>2</sup>		
		Rendement / 10 m <sup>2</sup> /L		
		= 0,80 L		
		Conditionnement / 0,5 L		
		= 1,6 Pots		
			Pots 2,00	
			de 95L	
		A reporter =		

AFFAIRE :					Page	
TRAVAUX :					5	1
N° code	Index	DESIGNATION DES ARTICLES - DETAILS QUANTITATIFS			U	Qté
		reports =				
		- Imperméabilisant pour toiture JULIEN (2,5l / 37 m <sup>2</sup> )				
		Surface	18,26 m <sup>2</sup>			
		Majoration +50%	x 1,50			
			= 27,39 m <sup>2</sup>			
		Pertes +5%	x 1,05			
			= 28,76 m <sup>2</sup>			
		Rendement	/ 14,8 m <sup>2</sup> /l			
			= 1,94 l			
					Pot	1,00
					de 2,5l	
A reporter =						