

Ouvrages			Fournitures € HT	Temps de pose en h et 1/1000h	PRIX DE REVIENT € HT		PRIX DE VENTE (marge 10 %) € HT		VOTRE PRIX € HT
Code		U			Pose seule	Fournitures et pose	Pose seule	Fournitures et pose	
AU PULVÉRISATEUR									
3P18135701	• Traitement hydrofuge (consommation 0.500 l/m²)	m²	5,20	0,050	2,04	7,50	2,27	8,34	
3P18135702	• Traitement hydrofuge (consommation 1.000 l/m²)	m²	10,41	0,060	2,45	13,38	2,72	14,86	
3P18135703	• Traitement hydrofuge (consommation 1.500 l/m²)	m²	15,61	0,070	2,86	19,25	3,17	21,39	
3P18135704	• Traitement hydrofuge (consommation 2.000 l/m²)	m²	20,82	0,080	3,26	25,12	3,63	27,91	
AU PISTOLET À BASSE PRESSION									
3P18135801	• Traitement hydrofuge (consommation 0.500 l/m²)	m²	5,20	0,025	1,02	6,48	1,13	7,20	
3P18135802	• Traitement hydrofuge (consommation 1.000 l/m²)	m²	10,41	0,030	1,22	12,15	1,36	13,50	
3P18135803	• Traitement hydrofuge (consommation 1.500 l/m²)	m²	15,61	0,035	1,43	17,82	1,59	19,80	
3P18135804	• Traitement hydrofuge (consommation 2.000 l/m²)	m²	20,82	0,040	1,63	23,49	1,81	26,10	
LASURE BÉTON									
Processus : sous-couche égalisatrice des fonds hétérogènes, mate acrylique en phase solvant, lasure pour béton aux polymères méthacryliques en solution.									
3P18135901	• Couche première application à la brosse (consommation 0.100 l/m²)	m²	2,60	0,150	6,12	8,85	6,80	9,83	
3P18135902	• Couche première application au rouleau (consommation 0.100 l/m²)	m²	2,60	0,100	4,08	6,81	4,53	7,57	
3P18135903	• Couche première application au pistolet (consommation 0.100 l/m²)	m²	2,60	0,050	2,04	4,77	2,27	5,30	
3P18135904	• Couche de finition application à la brosse (consommation 0.080 l/m²)	m²	2,08	0,150	6,12	8,30	6,80	9,23	
3P18135905	• Couche de finition application au rouleau (consommation 0.080 l/m²)	m²	2,08	0,100	4,08	6,26	4,53	6,96	
3P18135906	• Couche de finition application au pistolet (consommation 0.080 l/m²)	m²	2,08	0,050	2,04	4,22	2,27	4,69	
CLASSE D2 (A0)									
Films opacifiants qui masquent l'aspect du support. Ils ont une fonction de sous-couche.									
PRODUIT FILM MINCE, ASPECT MAT MINÉRAL									
3P18136001	• Film mince mat minéral aux copolymères acryliques et polysiloxanes (eau) (extérieur)(consommation 0.150 l/m²)	m²	1,46	0,100	4,08	5,61	4,53	6,23	
3P18136002	• Film mince mat minéral à base de résines siloxanes (eau) (extérieur)(consommation 0.130 l/m²)	m²	1,47	0,100	4,08	5,62	4,53	6,24	
PRODUIT FILM MINCE, ASPECT MAT									
3P18136101	• Film mince mat à base de résine "pliolite" (solvant) (extérieur)(consommation 0.130 l/m²)	m²	1,44	0,100	4,08	5,59	4,53	6,21	
3P18136102	• Film mince mat à base de résines acryliques (solvant) (extérieur)(consommation 0.130 l/m²)	m²	0,94	0,100	4,08	5,07	4,53	5,63	
3P18136103	• Film mince mat profond à base de résine "hydro pliolite" (eau) (extérieur)(consommation 0.140 l/m²)	m²	1,46	0,100	4,08	5,61	4,53	6,23	
3P18136104	• Film mince mat aux copolymères acryliques et polysiloxaniques (eau) (extérieur)(consommation 0.130 l/m²)	m²	1,67	0,100	4,08	5,83	4,53	6,48	
3P18136105	• Film mince mat à base de nanotechnologie aux copolymères acryliques (eau) (extérieur)(consommation 0.170 l/m²)	m²	1,92	0,100	4,08	6,10	4,53	6,78	
PRODUIT FILM MINCE, ASPECT VELOUTÉ									
3P18136201	• Film mince velouté aux copolymères acryliques (eau) (extérieur)(consommation 0.170 l/m²)	m²	1,65	0,100	4,08	5,81	4,53	6,46	
PRODUIT FILM MINCE, ASPECT SATINÉ TENDU									
3P18136301	• Film mince satiné à base de résine acrylique (eau) (extérieur)(consommation 0.070 l/m²)	m²	1,63	0,100	4,08	5,79	4,53	6,43	