

FAÇADES  
PRÉPARATION DES SUPPORTS

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	
<b>CORNICHES MOULURÉES</b>									
3P23181901	• Corniches moulurées	ml	0,00	0,500	23,75	23,75	26,38	26,38	
<b>EXÉCUTION EN SOUS-FACE DE PLANCHERS, BALCONS, TERRASSES</b>									
3P23182001	• Sous-face de plancher, balcon, terrasse.	m²	0,00	0,500	23,75	23,75	26,38	26,38	
<b>EXÉCUTION À LA SELLETTE À TREUIL</b>									
Majoration pour le temps de positionnement nécessaire à l'exécution des travaux.									
3P23182101	• Par unité d'ouvrage (ex : châssis, barreaudage, etc...)	U	0,00	0,170	8,07	8,07	8,97	8,97	
3P23182102	• Par mètre linéaire (ex : tuyau de descente)	ml	0,00	0,080	3,80	3,80	4,22	4,22	
3P23182103	• Par mètre carré (ex : façade)	m²	0,00	0,080	3,80	3,80	4,22	4,22	
<b>EXÉCUTION SUR ÉCHAFAUDAGE ROULANT</b>									
Travaux exécutés au-delà de 3,00 m de hauteur, sur sol parfaitement stable et plan compris fixation de l'échafaudage. Il n'est pas prévu de supplément pour les travaux sur échafaudages fixes ou volants, la pose, déplacement et dépose étant à reprendre en logistique.									
3P23182201	• Par mètre carré	m²	0,00	0,030	1,42	1,42	1,58	1,58	
3P23182202	• Par mètre linéaire (ex : corniche)	ml	0,00	0,030	1,42	1,42	1,58	1,58	
<b>ENDUITS HYDRAULIQUES</b>									
<b>ENDUITS MORTIER DE CIMENT</b>									
Mortier fabriqué sur le chantier.									
<b>ENDUIT MORTIER DE CIMENT DÉGROSSI</b>									
Le dégrossi sur mur en aggloméré de ciment ou brique comprend : un gobetis de 2 mm dosé à 400 kg de ciment + un corps d'enduit de 15 mm d'épaisseur dosé à 200 kg de ciment et 200 kg de chaux ; sur maçonnerie de moellons, le dégrossi comprend en plus un renformis de 30 mm d'épaisseur moyenne. Les échafaudages sont à reprendre en complément.									
3P23182301	• Dégrossi sur mur en agglomérés de ciment ou briques	m²	3,84	0,495	23,51	27,54	26,12	30,60	
3P23182302	• Dégrossi mortier batard sur mur en maçonnerie de moellons de carrière. Épaisseur moyenne 5cm	m²	10,47	0,720	34,19	45,18	37,99	50,20	
3P23182303	• Incorporation d'hydrofuge 0,50 l/50 kg de ciment	m³	3,35	0,005	0,24	3,76	0,26	4,17	
3P23182304	• Plus-value pour armature grillagée	m²	4,21	0,180	8,55	12,97	9,50	14,41	
3P23182305	• Plus-value pour faible largeur ou petites surfaces	m²	0,00	0,130	6,17	6,17	6,86	6,86	
3P23182306	• Plus-value pour travaux en "plafond" (balcons)	m²	1,12	0,114	5,41	6,59	6,02	7,32	
<b>ENDUIT MORTIER DE CIMENT TALOCHÉ</b>									
Enduit de finition épaisseur 6 mm dosé à 400 kg de ciment ou mortier bâtard dosé à 300 kg de ciment + 150 kg de chaux. Cet enduit vient en complément du dégrossi ci-avant. Les échafaudages sont à reprendre en complément.									
3P23182401	• Enduit de mortier de ciment dosé à 400 Kg épaisseur 6 mm	m²	1,14	0,366	17,38	18,58	19,31	20,65	
3P23182402	• Mortier bâtard	m²	1,47	0,366	17,38	18,92	19,31	21,02	
3P23182403	• Plus-value pour faible largeur ou petites surfaces	m²	0,00	0,150	7,12	7,12	7,92	7,92	
3P23182404	• Plus-value pour travaux en "plafond" (balcons)	m²	0,70	0,229	10,88	11,61	12,08	12,90	
<b>ENDUITS MONOCOUCHE</b>									
<b>ENDUIT MONOCOUCHE PROJETÉ</b>									
<b>SUR MAÇONNERIE</b>									
3P23182501	• Enduit monocouche projeté taloché sur maçonnerie (consommation 23 kg/m² soit 22 à 25 kg/m²)	m²	7,57	0,550	26,12	34,07	29,02	37,86	
3P23182502	• Enduit monocouche projeté gratté sur maçonnerie (consommation 28 kg/m² soit 26 à 28 kg/m²)	m²	9,22	0,630	29,92	39,60	33,24	44,00	
3P23182503	• Enduit monocouche projeté rustique écrasé sur maçonnerie (consommation 25 kg/m² soit 22 à 25 kg/m²)	m²	8,23	0,450	21,37	30,01	23,75	33,35	
3P23182504	• Enduit monocouche projeté rustique sur maçonnerie (consommation 25 kg/m² soit 22 à 25 kg/m²)	m²	8,23	0,400	19,00	27,64	21,11	30,71	

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	
SUR BÉTON OU SOUS ENDUIT									
3P23182601	• Enduit monocouche projeté taloché sur béton ou sous enduit (consommation 15 kg/m² soit 12 à 15 kg/m2)	m²	4,94	0,530	25,17	30,35	27,97	33,73	
3P23182602	• Enduit monocouche projeté gratté sur béton ou sous enduit (consommation 17 kg/m² soit 15 à 17 kg/m2)	m²	5,60	0,600	28,49	34,37	31,66	38,19	
3P23182603	• Enduit monocouche projeté rustique écrasé sur béton ou sous enduit (consommation 15 kg/m² soit 12 à 15 kg/m2)	m²	4,94	0,450	21,37	26,56	23,75	29,51	
3P23182604	• Enduit monocouche projeté rustique sur béton ou sous enduit (consommation 15 kg/m² soit 12 à 15 kg/m2)	m²	4,94	0,350	16,62	21,81	18,47	24,23	
ENDUIT MONOCOUCHE MANUEL									
SUR MAÇONNERIE									
3P23182701	• Enduit d'imperméabilisation et de décoration des façades à base de liants hydrauliques monocouche manuel jeté-truelle sur maçonnerie (consommation 25 kg/m² soit 25 kg/m²)	m²	12,53	0,450	21,37	34,53	23,75	38,36	
3P23182702	• Enduit d'imperméabilisation et de décoration des façades à base de liants hydrauliques monocouche manuel gratté ou raclé sur maçonnerie (consommation 28 kg/m² soit 28 kg/m²)	m²	14,03	0,850	40,37	55,10	44,85	61,22	
SUR BÉTON OU SOUS ENDUIT									
3P23182801	• Enduit d'imperméabilisation et de décoration des façades à base de liants hydrauliques monocouche manuel gratté ou raclé sur béton ou sous enduit (consommation 20 kg/m² soit 15 à 20 kg/m²)	m²	10,02	0,500	23,75	34,27	26,38	38,08	
3P23182802	• Enduit d'imperméabilisation et de décoration des façades à base de liants hydrauliques monocouche manuel jeté-truelle sur béton ou sous enduit (consommation 17 kg/m² soit 15 à 17 kg/m²)	m²	8,52	0,350	16,62	25,57	18,47	28,41	
ENDUITS TYROLIENS									
3P23182901	• Enduit tyrolien à base de liants hydrauliques mouchetis (consommation 5 kg/m² soit 5 à 6 kg/m²)	m²	3,74	0,300	14,25	18,17	15,83	20,19	
3P23182902	• Enduit tyrolien à base de liants hydrauliques mouchetis-écrasé (consommation 5 kg/m² soit 5 à 6 kg/m²)	m²	3,74	0,310	14,72	18,65	16,36	20,72	
SYSTÈMES D'IMPERMÉABILITÉ									
Ils empêchent la pénétration des eaux dans les supports verticaux, poreux, faïencés ou présentant des fissures ne dépassant pas 2 mm.									
CLASSE I1 (A2)									
Revêtement adapté au traitement de microfissures ne dépassant pas 0,2 mm.									
IMPRESSION									
3P23183001	• Impression opacifiante aux copolymères acryliques en solution (consommation 0,150 l/m²)	m²	1,54	0,100	4,75	6,36	5,28	7,07	
3P23183002	• Impression pigmentée, acrylique en dispersion aqueuse (consommation 0,070 l/m²)	m²	0,74	0,100	4,75	5,53	5,28	6,15	
3P23183003	• Impression pigmentée acrylique en dispersion aqueuse (consommation 0,100 l/m²)	m²	1,06	0,100	4,75	5,87	5,28	6,52	
3P23183004	• Impression pigmentée acrylique en dispersion aqueuse (consommation 0,125 l/m²)	m²	1,33	0,100	4,75	6,15	5,28	6,83	
3P23183005	• Impression sous-couche opacifiante aux copolymères acrylo-vinyls en dispersion aqueuse (consommation 0,200 l/m²)	m²	2,08	0,100	4,75	6,94	5,28	7,71	