

TECNAN – PRECIOS DESCOMPUESTOS 2021 (precios para España)

CÓDIGO	UD	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
R07J020	m2	HIDROFUGANTE PARAM. VERT. ALTA POROSIDAD NANOPARTÍCULAS AQUASHIELD ULTIMATE Tratamiento en obra de hidrofugante para fachadas y otros paramentos verticales o inclinados de alta porosidad en base a nanopartículas de óxidos, no filmogénico, totalmente permeable, inalterable ante radiación UV, transparente y reaplicable AQUASHIELD ULTIMATE de TECNAN, consistente en la aplicación de 2 capas de producto mediante pulverización (preferiblemente), brocha o rodillo, sobre superficies exteriores o interiores de materiales con media-alta porosidad (piedra natural: mármol, caliza, granito, arenisca; ladrillo; mortero; hormigón; etc.). Rendimiento aprox. de 5 m2/l. No se precisa preparación del soporte excepto una limpieza estándar (no incluida). Medida la superficie ejecutada.				
O01OA030	h	Oficial primera	0,100	21,27	2,13	
O01OA060	h	Peón especializado	0,100	18,90	1,89	
P33G150	l	Hidrofugante con nanopartículas Aquashield Ultimate	0,200	14,14	2,83	
%PM0150	%	Pequeño Material	0,069	1,50	0,10	
TOTAL						6,95
R07J030	m2	HIDROFUGANTE PARAM. VERT. BAJA POROSIDAD NANOPARTÍCULAS AQUASHIELD ULTIMATE Tratamiento en obra de hidrofugante para fachadas y otros paramentos verticales o inclinados de baja porosidad en base a nanopartículas de óxidos, no filmogénico, totalmente permeable, inalterable ante radiación UV, transparente y reaplicable AQUASHIELD ULTIMATE de TECNAN, consistente en la aplicación de 2 capas de producto mediante pulverización (preferiblemente), brocha o rodillo, sobre superficies exteriores e interiores de materiales con baja porosidad (piedra natural: mármol, caliza, granito, arenisca; ladrillo; mortero; hormigón; etc.). Rendimiento aprox. de 7 m2/l. No se precisa preparación del soporte excepto una limpieza estándar (no incluida). Medida la superficie ejecutada.				
O01OA030	h	Oficial primera	0,100	21,27	2,13	
O01OA060	h	Peón especializado	0,100	18,90	1,89	
P33G150	l	Hidrofugante con nanopartículas Aquashield Ultimate	0,140	14,14	1,98	
%PM0160	%	Pequeño Material	0,060	1,60	0,10	
TOTAL						6,10
R07J080	m2	HIDROFUGANTE PARAM. VERT. ALTA POROSIDAD NANOPARTÍCULAS AQUASHIELD FORTE Tratamiento en obra de hidrofugante para fachadas y otros paramentos verticales o inclinados de alta porosidad en base a nanopartículas de óxidos, no filmogénico, totalmente permeable, inalterable ante radiación UV, transparente y reaplicable, AQUASHIELD FORTE de TECNAN; consistente en la aplicación de 2 capas de producto mediante pulverización (preferiblemente), brocha o rodillo, sobre superficies exteriores o interiores de materiales con media-alta porosidad (ladrillo cara vista, morteros monocapas, hormigones, prefabricados, piedra natural y superficies mixtas donde se mezclen diferentes materiales y porosidades. Rendimiento aprox. de 5 m2/l, sin incluir la preparación del soporte. Medida la superficie ejecutada.				
O01OA030	h	Oficial primera	0,100	21,27	2,13	
O01OA060	h	Peón especializado	0,100	18,90	1,89	
P33G152	l	Hidrofugante con nanopartículas Aquashield Forte	0,200	16,00	3,20	
%PM0140	%	Pequeño Material	0,072	1,40	0,10	
TOTAL						7,32
R07J090	m2	HIDROFUGANTE PARAM. VERT. BAJA POROSIDAD NANOPARTÍCULAS AQUASHIELD FORTE Tratamiento en obra de hidrofugante para fachadas y otros paramentos verticales o inclinados de baja porosidad en base a nanopartículas de óxidos, no filmogénico, totalmente permeable, inalterable ante radiación UV, transparente y reaplicable, AQUASHIELD FORTE de TECNAN; consistente en la aplicación de 2 capas de producto mediante pulverización (preferiblemente), brocha o rodillo, sobre superficies exteriores o interiores de materiales con baja porosidad (ladrillo cara vista, morteros monocapas, hormigones, prefabricados, piedra natural y superficies mixtas donde se mezclen diferentes materiales y porosidades. Rendimiento aprox. de 7 m2/l, sin incluir la preparación del soporte. Medida la superficie ejecutada.				
O01OA030	h	Oficial primera	0,100	21,27	2,13	
O01OA060	h	Peón especializado	0,100	18,90	1,89	
P33G152	l	Hidrofugante con nanopartículas Aquashield Forte	0,140	16,00	2,24	
%PM0150	%	Pequeño Material	0,063	1,50	0,09	
TOTAL						6,35
R08H120	m2	HIDROFUGANTE ANTIBACT. PARAM. VERT. ALTA POROSIDAD NANOPARTÍCULAS AQUASHIELD ACTIVE Tratamiento en obra de hidrofugante con efecto antibacteriano para fachadas y otros paramentos verticales o inclinados de alta porosidad en base a nanopartículas de óxidos, no filmogénico, totalmente permeable, inalterable ante radiación UV, transparente y reaplicable, AQUASHIELD ACTIVE de TECNAN; consistente en la aplicación de 2 capas de producto mediante pulverización (preferiblemente), brocha o rodillo, sobre superficies exteriores o interiores de materiales con media-alta porosidad (piedra natural: mármol, caliza, arenisca, ladrillo, mortero, hormigón, etc.) Rendimiento aprox. de 5 m2/l. No se precisa preparación del soporte excepto una limpieza estándar (no incluida). Medida la superficie ejecutada.				
O01OA030	h	Oficial primera	0,100	21,27	2,13	
O01OA060	h	Peón especializado	0,100	18,90	1,89	
P33G161	l	Hidrofugante antibacteriano con nanopartículas Aquashield Active	0,200	16,60	3,32	
%PM0150	%	Pequeño Material	0,073	1,50	0,11	
TOTAL						7,45
R08H130	m2	HIDROFUGANTE ANTIBACT. PARAM. VERT. BAJA POROSIDAD NANOPARTÍCULAS AQUASHIELD ACTIVE Tratamiento en obra de hidrofugante con efecto antibacteriano para fachadas y otros paramentos verticales o inclinados de baja porosidad en base a nanopartículas de óxidos, no filmogénico, totalmente permeable, inalterable ante radiación UV, transparente y reaplicable, AQUASHIELD ACTIVE de TECNAN; consistente en la aplicación de 2 capas de producto mediante pulverización (preferiblemente), brocha o rodillo, sobre superficies exteriores o interiores de materiales con baja porosidad (piedra natural: mármol, caliza, arenisca, ladrillo, mortero, hormigón, etc.) Rendimiento aprox. de 7 m2/l. No se precisa preparación del soporte excepto una limpieza estándar (no incluida). Medida la superficie ejecutada.				
O01OA030	h	Oficial primera	0,100	21,27	2,13	
O01OA060	h	Peón especializado	0,100	18,90	1,89	
P33G161	l	Hidrofugante antibacteriano con nanopartículas Aquashield Active	0,140	16,60	2,32	
%PM0160	%	Pequeño Material	0,063	1,60	0,10	
TOTAL						6,44

TECNAN – PRECIOS DESCOMPUESTOS 2021 (precios para España)

CÓDIGO	UD	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
R07J060	m2	HIDROFUGANTE BASE ACUOSA PARAM. VERT. ALTA POROSIDAD NANOPARTÍCULAS AQUAPORE FORTE Tratamiento en obra de hidrofugante en base acuosa para fachadas y otros paramentos verticales o inclinados de alta porosidad, en base a nanopartículas de óxidos, no filmogénico, totalmente permeable, inalterable ante radiación UV, transparente y reaplicable TECNADIS AQUAPORE FORTE de TECNAN; consistente en la aplicación de 2 capas de producto mediante pulverización (preferiblemente), brocha o rodillo, sobre superficies exteriores o interiores de materiales con media-alta porosidad (piedra natural: mármol, caliza, granito, arenisca; ladrillo; mortero; hormigón; etc.). Rendimiento aprox. de 5 m2/l. No se precisa preparación del soporte excepto una limpieza estándar (no incluida). Medida la superficie ejecutada.				
O01OA030	h	Oficial primera	0,100	21,27	2,13	
O01OA060	h	Peón especializado	0,100	18,90	1,89	
P33G160	l	Hidrofugante base agua con nanopartículas Aquapore Forte	0,200	16,00	3,20	
%PM0130	%	Pequeño Material	0,072	1,30	0,09	
TOTAL						7,31
R07J070	m2	HIDROFUGANTE BASE ACUOSA PARAM. VERT. BAJA POROSIDAD NANOPARTÍCULAS AQUAPORE FORTE Tratamiento en obra de hidrofugante en base acuosa para fachadas y otros paramentos verticales o inclinados de baja porosidad, en base a nanopartículas de óxidos, no filmogénico, totalmente permeable, inalterable ante radiación UV, transparente y reaplicable TECNADIS AQUAPORE FORTE de TECNAN; consistente en la aplicación de 2 capas de producto mediante pulverización (preferiblemente), brocha o rodillo, sobre superficies exteriores o interiores de materiales con baja porosidad (piedra natural: mármol, caliza, granito, arenisca; ladrillo; mortero; hormigón; etc.). Rendimiento aprox. de 7 m2/l. No se precisa preparación del soporte excepto una limpieza estándar (no incluida). Medida la superficie ejecutada.				
O01OA030	h	Oficial primera	0,100	21,27	2,13	
O01OA060	h	Peón especializado	0,100	18,90	1,89	
P33G160	l	Hidrofugante base agua con nanopartículas Aquapore Forte	0,140	16,00	2,24	
%PM0150	%	Pequeño Material	0,063	1,50	0,09	
TOTAL						6,35
R07J040	m2	HIDROFUGANTE Y OLEOFUGANTE PARAM. ALTA POROSIDAD NANOPARTÍCULAS PRS PERFORMANCE Tratamiento en obra de hidrofugante y oleofugante (antimanchas) para cualquier tipo de paramentos horizontales como suelos, pavimentos (también aplicable a fachadas) de alta porosidad en base a nanopartículas de óxidos, no filmogénico, con alta permeabilidad, inalterable ante radiación UV, muy resistente a la abrasión y reaplicable, TECNADIS PRS PERFORMANCE de TECNAN; consistente en la aplicación de 2 capas de producto mediante pulverización (preferiblemente), brocha o rodillo, sobre superficies exteriores o interiores de materiales con media-alta porosidad (piedra natural: mármol, caliza, granito, arenisca; ladrillo; mortero; hormigón; alabastro; yeso; escayola; terrazo; etc.). Rendimiento aprox. de 6 m2/l. No se precisa preparación del soporte excepto una limpieza estándar (no incluida). Medida la superficie ejecutada.				
O01OA030	h	Oficial primera	0,100	21,27	2,13	
O01OA060	h	Peón especializado	0,100	18,90	1,89	
P33G155	l	Hidrofugante y oleofugante con nanopartículas Tecnadis PRS Performance	0,170	21,29	3,62	
%PM0130	%	Pequeño Material	0,076	1,30	0,10	
TOTAL						7,74
R07J050	m2	HIDROFUGANTE Y OLEOFUGANTE PARAM. BAJA POROSIDAD NANOPARTÍCULAS PRS PERFORMANCE Tratamiento en obra de hidrofugante y oleofugante (antimanchas) para cualquier tipo de paramentos horizontales como suelos, pavimentos (también aplicable a fachadas) de baja porosidad en base a nanopartículas de óxidos, no filmogénico, con alta permeabilidad, inalterable ante radiación UV, muy resistente a la abrasión y reaplicable, TECNADIS PRS PERFORMANCE de TECNAN; consistente en la aplicación de 2 capas de producto, sobre superficies exteriores o interiores de con baja porosidad (piedra natural: mármol, caliza, granito, arenisca; ladrillo; mortero; hormigón; alabastro; yeso; escayola; terrazo; etc.). Rendimiento aprox. de 9 m2/l. No se precisa preparación del soporte excepto una limpieza estándar (no incluida). Medida la superficie ejecutada.				
O01OA030	h	Oficial primera	0,100	21,27	2,13	
O01OA060	h	Peón especializado	0,100	18,90	1,89	
P33G155	l	Hidrofugante y oleofugante con nanopartículas Tecnadis PRS Performance	0,110	21,29	2,34	
%PM0150	%	Pequeño Material	0,064	1,50	0,10	
TOTAL						6,46
R08H140	m2	HIDROFUGANTE Y OLEOFUGANTE PARAM. ALTA POROSIDAD NANOPARTÍCULAS PRS PERFORMANCE ESP.COLOR Tratamiento en obra de hidrofugante y oleofugante (antimanchas) con intensificación de tono para cualquier tipo de paramentos horizontales como suelos, pavimentos (también aplicable a fachadas) de alta porosidad en base a nanopartículas de óxidos, no filmogénico, con alta permeabilidad, inalterable ante radiación UV, muy resistente a la abrasión y reaplicable, TECNADIS PRS PERFORMANCE ESPECIAL COLOR de TECNAN; consistente en la aplicación de 2 capas de producto mediante pulverización (preferiblemente), brocha o rodillo, sobre superficies exteriores o interiores de materiales con media-alta porosidad (piedra natural: mármol, caliza, granito, arenisca, ladrillo, mortero, hormigón, alabastro, yeso, escayola, terrazo, etc.). Rendimiento aprox. de 6 m2/l. No se precisa preparación del soporte excepto una limpieza estándar (no incluida). Medida la superficie ejecutada.				
O01OA030	h	Oficial primera	0,100	21,27	2,13	
O01OA060	h	Peón especializado	0,100	18,90	1,89	
P33G162	l	Hidrofugante y oleofugante con nanopartículas intens.de tono Tecnadis PRS Performance Esp. Color	0,170	26,97	4,58	
%PM0130	%	Pequeño Material	0,086	1,30	0,11	
TOTAL						8,71

TECNAN – PRECIOS DESCOMPUESTOS 2021 (precios para España)

CÓDIGO	UD	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
R08H150	m2	HIDROFUGANTE Y OLEOFUGANTE PARAM. BAJA POROSIDAD NANOPARTÍCULAS PRS PERFORMANCE ESP.COLOR Tratamiento en obra de hidrofugante y oleofugante (antimanchas) con intensificación de tono para cualquier tipo de paramentos horizontales como suelos, pavimentos (también aplicable a fachadas) de baja porosidad en base a nanopartículas de óxidos, no filmogénico, con alta permeabilidad, inalterable ante radiación UV, muy resistente a la abrasión y reaplicable, TECNADIS PRS PERFORMANCE ESPECIAL COLOR de TECNAN; consistente en la aplicación de 2 capas de producto mediante pulverización (preferiblemente), brocha o rodillo, sobre superficies exteriores o interiores de materiales con baja porosidad (piedra natural: mármol, caliza, granito, arenisca, ladrillo, mortero, hormigón, alabastro, yeso, escayola, terrazo, etc.). Rendimiento aprox. de 9 m2/l. No se precisa preparación del soporte excepto una limpieza estándar (no incluida). Medida la superficie ejecutada.				
O01OA030	h	Oficial primera	0,100	21,27	2,13	
O01OA060	h	Peón especializado	0,100	18,90	1,89	
P33G162	l	Hidrofugante y oleofugante con nanopartículas intens.de tono Tecnadis PRS Performance Esp. Color	0,110	26,97	2,97	
%PM0150	%	Pequeño Material	0,070	1,50	0,11	
TOTAL						7,10
R08H160	m2	HIDROFUGANTE Y OLEOFUGANTE ACUOSO PARAM. ALTA POROSIDAD NANOPARTÍCULAS PRS PERFOPORE Tratamiento en obra de hidrofugante y oleofugante (antimanchas) en base acuosa para cualquier tipo de paramentos horizontales como suelos, pavimentos (también aplicable a fachadas) de alta porosidad, en base a nanopartículas de óxidos, no filmogénico, con alta permeabilidad, inalterable ante radiación UV, muy resistente a la abrasión y reaplicable, TECNADIS PRS PERFOPORE de TECNAN; consistente en la aplicación de 2 capas de producto mediante pulverización (preferiblemente), brocha o rodillo, sobre superficies exteriores o interiores de materiales con media-alta porosidad (piedra natural: mármol, caliza, granito, arenisca, ladrillo, mortero, hormigón, alabastro, yeso, escayola, terrazo, etc.). Rendimiento aprox. de 6 m2/l. No se precisa preparación del soporte excepto una limpieza estándar (no incluida). Medida la superficie ejecutada.				
O01OA030	h	Oficial primera	0,100	21,27	2,13	
O01OA060	h	Peón especializado	0,100	18,90	1,89	
P33G163	l	Hidrofugante y oleofugante base agua con nanopartículas Tecnadis PRS Perfopore	0,170	28,93	4,92	
%PM0130	%	Pequeño Material	0,089	1,30	0,12	
TOTAL						9,06
R08H170	m2	HIDROFUGANTE Y OLEOFUGANTE ACUOSO PARAM. BAJA POROSIDAD NANOPARTÍCULAS PRS PERFOPORE Tratamiento en obra de hidrofugante y oleofugante (antimanchas) en base acuosa para cualquier tipo de paramentos horizontales como suelos, pavimentos (también aplicable a fachadas) de baja porosidad, en base a nanopartículas de óxidos, no filmogénico, con alta permeabilidad, inalterable ante radiación UV, muy resistente a la abrasión y reaplicable, TECNADIS PRS PERFOPORE de TECNAN; consistente en la aplicación de 2 capas de producto mediante pulverización (preferiblemente), brocha o rodillo, sobre superficies exteriores o interiores de materiales con baja porosidad (piedra natural: mármol, caliza, granito, arenisca, ladrillo, mortero, hormigón, alabastro, yeso, escayola, terrazo, etc.). Rendimiento aprox. de 9 m2/l. No se precisa preparación del soporte excepto una limpieza estándar (no incluida). Medida la superficie ejecutada.				
O01OA030	h	Oficial primera	0,100	21,27	2,13	
O01OA060	h	Peón especializado	0,100	18,90	1,89	
P33G163	l	Hidrofugante y oleofugante base agua con nanopartículas Tecnadis PRS Perfopore	0,110	28,93	3,18	
%PM0150	%	Pequeño Material	0,072	1,50	0,11	
TOTAL						7,31
R08F070	m2	CONSOLIDANTE DE PIEDRA NATURAL AL SILICATO DE ETILO TECNADIS SOLIDUS Tratamiento de consolidación de piedra natural, de aplicación general con especial insistencia en las zonas degradadas, comprendiendo: aplicación en superficie de disolución de consolidante basado en el éster silícico (silicato de etilo) tipo TECNADIS SOLIDUS de TECNAN, aplicado con pulverizador, brocha, inyección o inmersión, haciendo penetrar en intersticios y juntas, que aumenta la dureza de la piedra permitiendo la transpiración de vapor de agua. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, recomendaciones del fabricante, planos y especificaciones de proyecto. Rendimiento medio de 4m2/l. Medida la superficie ejecutada.				
O01OA030	h	Oficial primera	0,100	21,27	2,13	
O01OA060	h	Peón especializado	0,100	18,90	1,89	
P33DF180	l	Consolidante base silicato de etilo Tecnadis Solidus	0,250	16,00	4,00	
%PM0130	%	Pequeño Material	0,080	1,30	0,10	
TOTAL						8,12
R07LF020	m2	ANTI GRAFFITI PERMANENTE SUPERF. ALTA POROSIDAD NANOPARTÍCULAS GRAFPROTECT Tratamiento protector permanente antigraffiti bicomponente, de base nanotecnológica para materiales en fachadas y otros paramentos verticales o inclinados de alta porosidad, con total resistencia a la radiación UV, traspirable, con alta resistencia a la abrasión y reaplicable TECNADIS GRAFPROTECT de TECNAN. Utilizable tanto para superficies exteriores como interiores de materiales con media-alta porosidad (piedra natural: mármol, caliza, granito, arenisca; ladrillo; mortero; hormigón; alabastro; yeso; escayola; etc.). Rendimiento aprox. de 14 m2/l. Aplicar siguiendo las instrucciones específicas del fabricante que incluye imprimación base/primer y tratamiento del GRAFPROTECT mediante pulverizador o spray con pistola de aire (recomendado airless estándar de baja presión), brocha o rodillo. No se precisa preparación del soporte excepto una limpieza estándar (no incluida). Medida la superficie ejecutada.				
O01OA030	h	Oficial primera	0,100	21,27	2,13	
O01OA060	h	Peón especializado	0,100	18,90	1,89	
P33J300	l	Antigraffiti con nanopartículas Tecnadis Grafprotect	0,070	75,38	5,28	
%PM0070	%	Pequeño Material	0,114	0,70	0,08	
TOTAL						9,38

TECNAN – PRECIOS DESCOMPUESTOS 2021 (precios para España)

CÓDIGO	UD	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
R07LF030	m2	ANTIGRAFFITI PERMANENTE SUPERF. BAJA POROSIDAD NANOPARTÍCULAS GRAFPROTECT Tratamiento protector permanente antigraffiti bicomponente, de base nanotecnológica para materiales en fachadas y otros paramentos verticales o inclinados de baja porosidad, con total resistencia a la radiación UV, transpirable, con alta resistencia a la abrasión y reaplicable TECNADIS GRAFPROTECT de TECNAN. Utilizable tanto para superficies exteriores como interiores de materiales con baja porosidad (piedra natural: mármol, caliza, granito, arenisca; ladrillo; mortero; hormigón pulido o sin pulir; alabastro; yeso; escayola; terrazo; etc.). Rendimiento aprox. de 17 m2/l. Aplicar siguiendo las instrucciones específicas del fabricante que incluye imprimación base/primer y tratamiento del GRAFPROTECT mediante pulverizador o spray con pistola de aire (recomendado airless estándar de baja presión), brocha o rodillo. No se precisa preparación del soporte excepto una limpieza estándar (no incluida). Medida la superficie ejecutada.				
O01OA030	h	Oficial primera	0,100	21,27	2,13	
O01OA060	h	Peón especializado	0,100	18,90	1,89	
P33J300	l	Antigraffiti con nanopartículas Tecnadis Grafprotect	0,059	75,38	4,45	
%PM0080	%	Pequeño Material	0,102	0,80	0,08	
TOTAL						8,55
R07LH010	m2	TRATAM.HIDROFÍLICO ANTIPOLVO NANOTECNOL.LIMPIEZA/MANTEN.VIDRIOS EXT. SELFCLEAN-ULTRA Tratamiento protector auto limpiante hidrofílico con efecto antipolvo de base nanotecnológica para cualquier tipo de estructura de vidrio de exterior (fachadas, muros cortina, ventanas, escaparates, etc.), transparente, de fácil aplicación y secado ultra-rápido, con alta resistencia frente a radiación UV y otros agentes atmosféricos, y reaplicable, TECNADIS SELFCLEAN-ULTRA de TECNAN; consistente en la aplicación de una sola capa de producto mediante pistola de atomización (preferiblemente) por succión o presión y siguiendo instrucciones del fabricante. Rendimiento aprox. de 25 m2/l. No se precisa preparación del soporte excepto una limpieza estándar (no incluida). Medida la superficie ejecutada.				
O01OA030	h	Oficial primera	0,050	21,27	1,06	
O01OA060	h	Peón especializado	0,050	18,90	0,95	
P33I250	l	Tratamiento hidrofílico con nanopartículas vidrio exterior Selfclean-Ultra	0,040	53,15	2,13	
%PM0240	%	Pequeño Material	0,041	2,40	0,10	
TOTAL						4,24
R07LH020	m2	TRATAM. HIDROFÓBICO NANOTECNOLÓGICO LIMPIEZA/MANTEN. VIDRIOS EXT. VETROSMART Tratamiento protector hidrofóbico de base nanotecnológica repelente de líquidos y otras sustancias para cualquier tipo de estructura de vidrio de exterior (fachadas, muros cortina, ventanas, escaparates, etc.), transparente, de fácil aplicación y secado ultra-rápido, con total resistencia frente a radiación UV y otros agentes atmosféricos, y reaplicable, VETROSMART de TECNAN; consistente en la aplicación de una sola capa de producto mediante pistola de atomización (preferiblemente) por succión o presión y siguiendo instrucciones del fabricante. Rendimiento aprox. de 60 m2/l. No se precisa preparación del soporte excepto una limpieza estándar (no incluida). Medida la superficie ejecutada.				
O01OA030	h	Oficial primera	0,050	21,27	1,06	
O01OA060	h	Peón especializado	0,050	18,90	0,95	
P33I255	l	Tratamiento hidrofóbico con nanopartículas vidrio exterior Vetrosmart	0,017	109,00	1,85	
%PM0260	%	Pequeño Material	0,039	2,60	0,10	
TOTAL						3,96
R10E020	m2	RECUB. PROTEC. METALES NANOPARTÍCULAS TECNADIS METALCOAT BASE Recubrimiento multiseccional de fácil limpieza, de base nanotecnológica, TECNADIS METALCOAT BASE de TECNAN, que protege de la corrosión, impactos y el rayado cualquier tipo de superficie metálica como aceros inoxidables, aceros al carbono/arenados, hierro, latón, aluminio, cobre, bronce y metales esmaltados, cerámicas, vidrios y ciertas variedades de plásticos. Tratamiento de gran dureza y durabilidad, incoloro con altas propiedades antiadherentes, resistencia al choque térmico y agentes químicos. Aplicación con pistola de pintura con aire comprimido o inmersión, con necesidad de un curado a temperatura moderada siguiendo las instrucciones del fabricante. Rendimiento aproximado de 11 m2/l. No se precisa preparación del soporte excepto una limpieza estándar o desengrasado (no incluida). Se recomienda aplicar una capa potenciadora para mejorar las características de antiadherencia. Medida la superficie ejecutada.				
O01OA030	h	Oficial primera	0,100	21,27	2,13	
O01OA060	h	Peón especializado	0,100	18,90	1,89	
P33G180	l	Protector para metales con nanopartículas Tecnadis Metalcoat Base	0,090	67,59	6,08	
%PM0080	%	Pequeño Material	0,101	0,80	0,08	
TOTAL						10,18