

**TECNAN – PRECIOS DESCOMPUESTOS 2019**

CÓDIGO	UD	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>m2 HIDROFUGANTE PARAM. VERT. BAJA POROSIDAD NANOPARTÍCULAS AQUASHIELD ULTIMATE</b>						
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	20,84	2,08	
O01OA060	h	Peón especializado	0,100	17,83	1,78	
P33G150	l	Hidrofugante con nanopartículas Aquashield Ultimate	0,140	14,14	1,98	
%PM0160	%	Pequeño Material	0,058	1,60	0,09	
<b>TOTAL .....</b>						<b>5,93</b>
<b>m2 HIDROFUGANTE PARAM. VERT. ALTA POROSIDAD NANOPARTÍCULAS AQUASHIELD ULTIMATE</b>						
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	20,84	2,08	
O01OA060	h	Peón especializado	0,100	17,83	1,78	
P33G150	l	Hidrofugante con nanopartículas Aquashield Ultimate	0,200	14,14	2,83	
%PM0150	%	Pequeño Material	0,067	1,50	0,10	
<b>TOTAL .....</b>						<b>6,79</b>
<b>m2 HIDROFUGANTE PARAM. VERT. BAJA POROSIDAD NANOPARTÍCULAS AQUASHIELD FORTE</b>						
Tratamiento en obra de hidrofugante para fachadas y otros paramentos verticales o inclinados en base a nanopartículas de óxidos, no filmogénico, totalmente permeable, inalterable ante radiación UV, transparente y reaplicable, AQUASHIELD FORTE de TECNAN o equivalente; 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	20,84	2,08	
O01OA060	h	Peón especializado	0,100	17,83	1,78	
P33G152	l	Hidrofugante con nanopartículas Aquashield Forte	0,140	16,00	2,24	
%PM0150	%	Pequeño Material	0,061	1,50	0,09	
<b>TOTAL .....</b>						<b>6,19</b>
<b>m2 HIDROFUGANTE PARAM. VERT. ALTA POROSIDAD NANOPARTÍCULAS AQUASHIELD FORTE</b>						
Tratamiento en obra de hidrofugante para fachadas y otros paramentos verticales o inclinados en base a nanopartículas de óxidos, no filmogénico, totalmente permeable, inalterable ante radiación UV, transparente y reaplicable, AQUASHIELD FORTE de TECNAN o equivalente; 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	20,84	2,08	
O01OA060	h	Peón especializado	0,100	17,83	1,78	
P33G152	l	Hidrofugante con nanopartículas Aquashield Forte	0,200	16,00	3,20	
%PM0140	%	Pequeño Material	0,071	1,40	0,10	
<b>TOTAL .....</b>						<b>7,16</b>
<b>m2 HIDROFUGANTE ANTIBACT. PARAM. VERT. BAJA POROSIDAD NANOPARTÍCULAS AQUASHIELD ACTIVE</b>						
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	20,84	2,08	
O01OA060	h	Peón especializado	0,100	17,83	1,78	
P33G161	l	Hidrofugante antibacteriano con nanopartículas Aquashield Active	0,140	16,60	2,32	
%PM0160	%	Pequeño Material	0,062	1,60	0,10	
<b>TOTAL .....</b>						<b>6,28</b>

**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	20,84	2,08
O01OA060	h	Peón especializado	0,100	17,83	1,78
P33G161	l	Hidrofugante antibacteriano con nanopartículas Aquashield Active	0,200	16,60	3,32
%PM0150	%	Pequeño Material	0,072	1,50	0,11

**TOTAL ..... 7,29**

**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 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 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	20,84	2,08
O01OA060	h	Peón especializado	0,100	17,83	1,78
P33G160	l	Hidrofugante base agua con nanopartículas Aquapore Forte	0,140	16,00	2,24
%PM0150	%	Pequeño Material	0,061	1,50	0,09

**TOTAL ..... 6,19**

**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	20,84	2,08
O01OA060	h	Peón especializado	0,100	17,83	1,78
P33G160	l	Hidrofugante base agua con nanopartículas Aquapore Forte	0,200	16,00	3,20
%PM0130	%	Pequeño Material	0,071	1,30	0,09

**TOTAL ..... 7,15**

**m2 HIDROFUGANTE Y OLEOFUGANTE PARAM. BAJA POROSIDAD NANOPARTÍCULAS TECNADIS 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	20,84	2,08
O01OA060	h	Peón especializado	0,100	17,83	1,78
P33G155	l	Hidrofugante y oleofugante con nanopartículas Performance	0,110	21,29	2,34
%PM0150	%	Pequeño Material	0,062	1,50	0,09

**TOTAL ..... 6,29**

**m2 HIDROFUGANTE Y OLEOFUGANTE PARAM. ALTA POROSIDAD NANOPARTÍCULAS TECNADIS 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	20,84	2,08
O01OA060	h	Peón especializado	0,100	17,83	1,78
P33G155	l	Hidrofugante y oleofugante con nanopartículas Performance	0,170	21,29	3,62
%PM0130	%	Pequeño Material	0,075	1,30	0,10

**TOTAL ..... 7,58**

**m2 HIDROFUGANTE Y OLEOFUGANTE PARAM. BAJA POROSIDAD NANOPARTÍCULAS TECNADIS PRS PERFORMANCE ESPECIALCOLOR**

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	20,84	2,08
O01OA060	h	Peón especializado	0,100	17,83	1,78
P33G162	l	Hidrofugante y oleofugante con nanopartículas intensificador de tono Performance Especial Color	0,110	26,97	2,97
%PM0150	%	Pequeño Material	0,068	1,50	0,10

**TOTAL ..... 6,93**

**m2 HIDROFUGANTE Y OLEOFUGANTE PARAM. ALTA POROSIDAD NANOPARTÍCULAS TECNADIS PRS PERFORMANCE ESPECIALCOLOR**

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	20,84	2,08
O01OA060	h	Peón especializado	0,100	17,83	1,78
P33G162	l	Hidrofugante y oleofugante con nanopartículas intensificador de tono Performance Especial Color	0,170	26,97	4,58
%PM0130	%	Pequeño Material	0,084	1,30	0,11

**TOTAL ..... 8,55**

**m2 HIDROFUGANTE Y OLEOFUGANTE ACUOSO PARAM. BAJA POROSIDAD NANOPARTÍCULAS 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	20,84	2,08
O01OA060	h	Peón especializado	0,100	17,83	1,78
P33G163	l	Hidrofugante y oleofugante base agua con nanopartículas Perpopore	0,110	28,93	3,18
%PM0150	%	Pequeño Material	0,070	1,50	0,11

**TOTAL ..... 7,15**

**m2 HIDROFUGANTE Y OLEOFUGANTE ACUOSO PARAM. ALTA POROSIDAD NANOPARTÍCULAS 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	20,84	2,08
O01OA060	h	Peón especializado	0,100	17,83	1,78
P33G163	l	Hidrofugante y oleofugante base agua con nanopartículas Perpopore	0,170	28,93	4,92
%PM0130	%	Pequeño Material	0,088	1,30	0,11

**TOTAL ..... 8,89**

**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	20,84	2,08
O01OA060	h	Peón especializado	0,100	17,83	1,78
P33DF180	l	Consolidante base silicato de etilo Tecnadis Solidus	0,250	16,00	4,00
%PM0130	%	Pequeño Material	0,079	1,30	0,10

**TOTAL ..... 7,96**

**m2 ANTIGRAFFITI PERMANENTE NANOPARTÍCULAS GRAFPROTECT SUPERF. BAJA POROSIDAD**

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, traspirable, 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.

001OA030	h	Oficial primera	0,100	20,84	2,08
001OA060	h	Peón especializado	0,100	17,83	1,78
P33J300	l	Antigraffiti con nanopartículas Tecnadis Grafprotect	0,059	105,22	6,21
%PM0080	%	Pequeño Material	0,101	0,80	0,08

**TOTAL ..... 10,15**

**m2 ANTIGRAFFITI PERMANENTE NANOPARTÍCULAS GRAFPROTECT SUPERF. ALTA POROSIDAD**

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.

001OA030	h	Oficial primera	0,100	20,84	2,08
001OA060	h	Peón especializado	0,100	17,83	1,78
P33J300	l	Antigraffiti con nanopartículas Tecnadis Grafprotect	0,070	105,22	7,37
%PM0070	%	Pequeño Material	0,112	0,70	0,08

**TOTAL ..... 11,31**

**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.

001OA030	h	Oficial primera	0,050	20,84	1,04
001OA060	h	Peón especializado	0,050	17,83	0,89
P33I255	l	Tratamiento hidrofóbico con nanopartículas vidrio exterior Vetrosmart	0,017	109,00	1,82
%PM0260	%	Pequeño Material	0,041	2,60	0,11

**TOTAL ..... 3,86**

**m2 TRATAM. HIDROFÍLICO ANTIPOLVO NANOTECNOLÓGICO 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.

001OA030	h	Oficial primera	0,050	20,84	1,04
001OA060	h	Peón especializado	0,050	17,83	0,89
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 ..... 4,16**

**m2 RECUB. PROTEC. METALES NANOPARTÍCULAS TECNADIS METALCOAT BASE**

Recubrimiento multisectorial 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.

001OA030	h	Oficial primera	0,100	20,84	2,08
001OA060	h	Peón especializado	0,100	17,83	1,78
P33G180	l	Protector para metales con nanopartículas Tecnadis Metalcoat Base	0,090	67,59	6,14
%PM0080	%	Pequeño Material	0,111	0,80	0,09

**TOTAL ..... 10,09**