

Santo Domingo, D. N.
23 de Febrero el 2022

OFERTA TECNICA

PROCESO: ADQUISICION DE PINTURAS Y MATERIALES
REFERENCIA: JCE-CCC-CP-2022-0011

DETALLE DE ARTICULOS A OFRECER

Item	Cantidad	Articulo	Características
1	150	Cubetas de pintura	<ul style="list-style-type: none">• Arena del sur 71.• Semigloss.
2	150	Cubetas de pintura	<ul style="list-style-type: none">• Arena del sur 71.• Acrílica.
3	50	Cubetas de pintura	<ul style="list-style-type: none">• Color mostaza.• (Pantone 1245C).• Acrílica.
4	100	Cubetas de pintura	<ul style="list-style-type: none">• Color blanco 00.
5	160	Galones de thinner	
6	20	Cubeta de masilla	<ul style="list-style-type: none">• Para sheetrock.
7	30	Cubetas de sellador de techo	<ul style="list-style-type: none">• 100% acrílico y uretano.• Se aplica azul y seca ultra blanco• En presentación de cubeta de 5 galones.
8	50	Pliegos de lijas	<ul style="list-style-type: none">• De agua No. 100
9	50	Pliegos de lijas	<ul style="list-style-type: none">• De agua No. 80

PRODUCTOS A SUPLIR

La línea de productos que usaremos bajo los lineamientos de las especificaciones técnicas del Pliego de Condiciones.



- Brindamos un Tiempo de entrega de 3 días luego de colocada la orden.
- Plazo de pago 45 Días Laborables
- Garantía en Pinturas y Agregados de 2 Años (Ciertas Restricciones aplican en cada ficha técnica del artículo).

ANEXO

- FICHA TECNICA DE PRODUCTOS A SUPLIR



ACRILICA PROFESSIONALITY

DESCRIPCION: PINTURA ACRILICA DE EXELENTE CUBRIMIENTO Y RESISTENCIA AL INTERPERIE, SOBRE SUPERFICIESDE TODO TIPO DE CONSTRUCCION.DISEÑADA PARA SER APLICADA EN INTERIOR/ESTERIOR, GRACIAS A LA SELECCIÓN MINUCIOSA DE ADICTIVOS Y COLORANTES OFRECE MAYOR RESISTENCIA A LOS RAYOS ULTRAVIOLETA. NO CONTIENE PLOMO, MERCURIO NI CROMATO.

LA PINTURA ACRILICA PROFESSIONALITY ESTA ELABORADA CON LAS MEJORES MATERIAS PRIMAS PRODUCIDAS EN EL MERCADO NACIONAL E INTERNACIONAL; BAJO ESTRUCTOS CONTROLES DE CALIDAD Y NORMAS INTERNACIONALES.

EMPLEO:

USO EXTERIOR / INTERIOR; ESPECIALMENTE PARA DECORACION Y RECUBRIMIENTO DE TODO TIPO DE SUPERFICIE, CON ACABADOS EN YESO, CONCRETO, RELLENADO, MAMPOSTERIA, ESTUCO, LADRILLO, TABIQUE, PLAFON COMO PAREDES Y TECHOS, ETC.

MODO DE APLICACIÓN:

UTILICE BROCHA, RODILLO O PISTOLA, DIRECTAMENTE EN OBRAS NUEVAS O SOBRE SUPERFICIES PREVIAMENTE PINTADAS. DESCONTAMINE DE POLVO, HONGOS, MOHOS Y OTROS CONTAMINANTES LIMPIE Y SEQUE ANTES DE APLICAR LA PINRURA.

ACABADO: ACRILICO MATE

COLORES: VER CARTA DE COLORES TWIN

VISCOSIDAD: 90+/-95 KU

SECADO: 30 MINUTOS

SOLVENTE: AGUA

VEHICULO: ESTIRENO ACRILICO

RENDIMIENTO TEORICO: 25 A 30 MTS² X GALON (ESTE RENDIMIENTO PUEDE VARIAL DE ACUERDO AL TIPO DE SUPERFICIE EN UN 50%)

NUMERO DE MONOS REQUERIDAS: DOS (2) MANOS



INFLAMACION: NO INFLAMABLE

- **TIEMPO DE ENTREGA:** 3 DIAS DESPUES DE RECIBIDA LA ORDE.
- **GARANTIA:** 2 AÑOS.

NOTA: LA GARANTIA APLICA POR DECOLORACION, MANCHAS Y DESPRENDIMIENTO. SALVO FILTRACIONES, CUALQUIER DETALLE ALTERNO QUE NO SEA POR LA PINTURA LA GARANTIA NO TIENE VALIDEZ.



SEMI GLOSS

DESCRIPCION: PINTURA SEMI GLOSS DE EXELENTE CUBRIMIENTO Y RESISTENCIA AL INTERPERIE, SOBRE SUPERFICIESDE TODO TIPO DE CONSTRUCCION.DISEÑADA PARA SER APLICADA EN INTERIOR/ESTERIOR, GRACIAS A LA SELECCIÓN MINUCIOSA DE ADICTIVOS Y COLORANTES OFRECE MAYOR RESISTENCIA A LOS RAYOS ULTRAVIOLETA. NO CONTIENE PLOMO, MERCURIO NI CROMATO.

LA PINTURA SEMIGLOSS ESTA ELABORADA CON LAS MEJORES MATERIAS PRIMAS PRODUCIDAS EN EL MERCADO NACIONAL E INTERNACIONAL; BAJO ESTRUCTOS CONTROLES DE CALIDAD Y NORMAS INTERNACIONALES.

EMPLEO:

USO EXTERIOR / INTERIOR; ESPECIALMENTE PARA DECORACION Y RECUBRIMIENTO DE TODO TIPO DE SUPERFICIE, CON ACABADOS EN YESO, CONCRETO, RELLENADO, MAMPOSTERIA, ESTUCO, LADRILLO, TABIQUE, PLAFON COMO PAREDES Y TECHOS, ETC.

MODO DE APLICACIÓN:

UTILICE BROCHA, RODILLO O PISTOLA, DIRECTAMENTE EN OBRAS NUEVAS O SOBRE SUPERFICIES PREVIAMENTE PINTADAS. DESCONTAMINE DE POLVO, HONGOS, MOHOS Y OTROS CONTAMINANTES LIMPIE Y SEQUE ANTES DE APLICAR LA PINRURA.

ACABADO: SEMI BRILLO

COLORES: VER CARTA DE COLORES TWIN

VISCOSIDAD: 90+/-95 KU

SECADO: 30 MINUTOS

SOLVENTE: AGUA



VEHICULO: ESTIRENO ACRILICO

RENDIMIENTO TEORICO: 25 A 30 MTS² X GALON (ESTE RENDIMIENTO PUEDE VARIAL DE ACUERDO AL TIPO DE SUPERFICIE EN UN 50%)

NUMERO DE MANOS REQUERIDAS: DOS (2) MANOS

INFLAMACION: NO INFLAMABLE



SELLADOR DE TECHO TWINING.

DESCRICCION:

ES UN SELLADOR DE SUPERFICIE RESISTENTE ALA HUMEDAD. DE EXELENTE CUBRIMIENTO Y GRAN DURABILIDAD AL INTERPERIE, SOBRE SUPERFICIE DE TODO TIPO DE CONSTRUCCION CONCRETO, METAL, MADERA.

EL SELLADOR DE TECHO TWINING ESTA FORMULADO CON LAS MEJORES MATERIAS PRIMAS PRODUCIDAS EN ELMERCADO NACIONAL E/Y INTERNACIONAL; BAJO ESTRICTOS CONTROLES DE CALIDAD Y NORMAS INTERNACIONALES. NO CONTIENE PLOMO, MERCURIO NI CROMATO.

EMPLEO:

USO EXTERIOR / INTERIOR; ESPECIALMENTE PARA DECORACION Y RECUBRIMIENTO DE TODO TIPO DE SUPERFICIE, CON ACABADOS EN YESO, CONCRETO, RELLENADO, MAMPOSTERIA, ESTUCO, LADRILLO, TABIQUE, PLAFON COMO PAREDES Y TECHOS, ETC.

MODO DE APLICACIÓN:

UTILICE BROCHA, RODILLO O PISTOLA, DIRECTAMENTE EN OBRAS NUEVAS O SOBRE SUPERFICIES PREVIAMENTE PINTADAS. DESCONTAMINE DE POLVO, HONGOS, MOHOS Y OTROS CONTAMINANTES LIMPIE Y SEQUE ANTES DE APLICAR LA PINRURA.

ACABADO: SATINADO

COLORES: VER CARTA DE COLORES TWIN

DENSIDAD: 1.25GRS/ML-1-1.35GRS./MLS.

VISCOSIDAD: 145+/-150 KU

SECADO: 45 MINUTOS

REPINTADO: 25-30 MINUTOS

SOLVENTE: AGUA

VEHICULO: ESTIRENO ACRILICO

RENDIMIENTO TEORICO: 25 A 30 MTS X GALON (ESTE RENDIMIENTO PUEDE VARIAL DE ACUERDO AL TIPO DE SUPERFICIE EN UN 50%)

NUMERO DE MONOS REQUERIDAS: DOS (2) MANOS



INFLAMACION: NO INFLAMABLE



Pinturas Twin – Thinner SAN-1000

DESCRIPCIÓN

Disolvente de origen mineral, de olor característico, constituido por una mezcla de Solventes.

APLICACIÓN

Utilizado en la preparación y dilución de esmaltes, laca natural, Sanding Sealer, rellenos, barnices sintéticos y oleosos. También es recomendado para la limpieza de las herramientas de trabajo.

CARACTERÍSTICAS

- 1.- Adecúa la viscosidad.
- 2.- Facilita la nivelación.
- 3.- Ayuda a una correcta aplicación.
- 4.- Mejora la apariencia del acabado.

PROPIEDADES

El diluyente (Thinner en inglés), también conocido como adelgazador o rebajador de pinturas, es una mezcla de disolventes de naturaleza orgánica derivados del petróleo que ha sido diseñado para disolver, diluir o adelgazar sustancias insolubles en agua, como la pintura, los aceites y las grasas.

PRECAUCIONES

- Inflamable.
- Nocivo: si se ingiere puede causar daños.



- Tóxico para los organismos acuáticos.
- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- No respirar los vapores.
- No tirar los residuos por el desagüe.
- En caso de ingestión, acuda inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta del envase o la hoja de seguridad.



PROFORM® marca TODO USO Compuesto para Juntas Premezclado

FABRICANTE

National Gypsum Company 2001
Rexford Road Charlotte, NC 28211
(704) 365-7300

Información técnica:
1-800-NATIONAL
(1-800-628-4662) Fax:
NGC1 1-800-FAX
(1-800-329-6421) Página

de inicio de Internet:
nationalgypsum.com
nationalgypsum.com/espanol 09 29 00

/ NGC BUYLINE: 1100

DESCRIPCIÓN

ProForm® marca Todos los fines Ready Mix
Conjunto compuesto es un compuesto con base de vinilo premezclado que puede usarse directamente del envase.

usos básicos

Todos los fines compuesto para juntas está diseñado para la aplicación de cinta, spotting sujetador y com- pleta acabado de las juntas de panel de yeso. También se puede utilizar para reparar grietas en paredes de yeso, a la textura superficies y para laminado de yeso junta a otras superficies tales como sonry ma- u otra placa de yeso. Contiene suficiente ligante para asegurar la cinta de refuerzo y desarrolla su resistencia y dureza por secado.

VENTAJAS

- Ideal para la grabación, el llenado, el acabado y la textura.
- Listo para usar desde el contenedor.
- Excelente adhesión / adherencia.
- El bajo contenido de VOC - A menos de 2 gramos / litro.

Certificación GREENGUARD

Todo Uso Compuesto para Juntas Premezclado es GREENGUARD Indoor Air Quality Certified® para la calidad del aire interior.



LIMITACIONES

- Proteger de la congelación y la exposición a calor extremo y la luz solar directa, condiciones que causan el envejecimiento prematuro del producto.
- No adelgace demasiado.
- Una mezcla excesiva con un taladro eléctrico puede causar cambios indeseables en la viscosidad y en la apariencia superficie acabada.

ALMACENAMIENTO

La vida de almacenamiento varía según las condiciones climáticas, hasta 9 meses en buenas condiciones. Almacene el compuesto lejos del frío o calor extremo para evitar el envejecimiento prematuro. Compruebe regularmente las fechas de producción y el inventario de rotación en un primero en entrar, primero en salir plan. Si todo se congela compuestos Propósito conjuntas, permitir que el material se descongele a temperatura ambiente durante al menos 24 horas. Cuando se descongeló, el recipiente boca abajo durante al menos 15 minutos. Girar cubo de lado derecho hacia arriba, quitar la tapa y mézclelo de nuevo con un taladro eléctrico. Compuesto para Juntas Premezclado debe quedar sin grumos y listo para usar dentro de



1 minuto. Deseche el Compuesto para Juntas Premezclado que no vuelva a mezclar hasta obtener una consistencia sin grumos.

ACCESORIOS

- Cinta • Juntas ProForm
- Esquineros, adornos, perlas de carcasa
- Cinta • Multi-Flex
- juntas de control EZ tira o .093 juntas de control zinc

TIPOS

- Máquina de grado
 - Pesado
 - Tinted
 - Textura
 - Todos los fines de Orange
- Fórmula • Exportación

(Continúa en la página siguiente)

Nombre del trabajo _____

Contratista _____ Date _____

Las aprobaciones de Presentación: (sellos o firmas)

- TIEMPO DE ENTREGA: 3 DIAS DESPUES DE RECIBIDA LA ORDE.
- GARANTIA: 2 AÑOS.



DATOS TÉCNICOS

ENVASADO Y COBERTURA

Paquete	Cobertura por 1.000 Sq. Pie. (100 Sq. M) *	Cobertura por contenedor Ft² (Sq. M) *
3 lb./1 qt. (1,3 kg) Pail	130-140 (63-69 kg)	21-23 (2)
12 gal lb./1. (5,4 kg) Pail	130-140 (63-69 kg)	86-89 (8-8,5)
50 lb (22,7 kg) Carton	130-140 (63-69 kg)	355-385 (33-36)
61 lb (28 kg) de cartón o Pail	130-140 (63-69 kg)	440-475 (41-44)

*La cobertura varía con el número de esquineros y molduras utilizados.

47 lb (21,3 kg) Cartón - Disponible costa oeste no sólo el 48 lb (21,8 kg) Cartón - Disponible suroeste única área

REFERENCIAS Y NORMAS APLICABLES

ASTM C 475

ASTM C 840

Gypsum Association GA-216 de Gypsum Association GA-214 de National

Gypsum Company, *Guía de Construcción con Yeso*

ProForm *marca. Paneles de yeso acabado Guía de Productos de Construcción*

TIEMPOS aproximado de secado

RH	Temperatura						
	32 °	40 °	50 °	60 °	70 °	80 °	100 °
0%	38 / H 28 / H 19 / H			13 / H	9 HORAS	6 / H 3 / H	
20%	2 / D	34 / H 23 / H		16 / H 11 / H 8 / H 4 / H			
40%	2,5 / D 44 / H 29 / H			20 / H 14 / H 10 / H 5 / H			
50%	3 / D	2 / D	36 / H	24 / H 17 / H 12 / H 6 / H			
60%	3,5 / D 2,5 / D 42 / H			29 / H 20 / H 13,5 / H 8 / H			
70%	4,5 / D 3,5 / D 2,25 / D 38 / H 26 / H 19,5 / H 10 / H						
80%	7 / D	4,5 / D 3,25 / D 2,25 / D 38 / H 27 / H 14 / H					
90%	13 / D	9 / D	6 / D	4,5 / D 3 / D 49 / H 26 / H			
98%	53 / D 37 / D 26 / D			18 / D 12 / D 9 / D 5 / D			

Nota: HR = humedad relativa D = días (período de 24 horas) H = Horas

El gráfico anterior es una guía útil en la determinación de tiempos de secado aproximados para los compuestos para juntas bajo una variedad de condiciones de humedad / temperatura. El área sombreada está por debajo del requisito de temperatura de aplicación mínima de 50 ° y no se recomienda para la aplicación del compuesto para juntas.

COMPOSICIÓN Y MATERIALES

Puede contener cualquiera de los siguientes:

Componente	No CAS.
Caliza	1317-65-3
Yeso blanco	10034-76-1
Yeso	13397-24-5
perlita	93763-70-3
Talco	14807-96-6
Mica	12001-26-2
Arcilla	1302-78-9
	1332-58-7
	66402-68-4
	8031-18-3
Agua	7732-18-5
Látex	- - - -

Contenido de COV: <2 g / L que no contiene asbesto

INSTALACIÓN

RECOMENDACIONES

Instalación de uso múltiple de compuesto para juntas debe ser consistentes con métodos descritos en las normas y referencias citadas y como se indica a continuación. All Purpose Joint compuesto puede necesita un poco de mezclado antes de su uso, y en cualquier caso debe ser ligeramente mezclado antes de añadir nada de agua. La mezcla puede hacerse con una herramienta de tipo trituradora de la patata o mediante el uso de un taladro de baja velocidad. Utilice directamente del recipiente para el tratamiento de elementos de fijación y esquineros o para encolar y acabado de las articulaciones. Se debe tener cuidado cuando se añade agua para diluir hasta una consistencia deseada. Una capa delgada y uniforme del compuesto para juntas debe ser aplicada sobre la junta de aproximadamente 4" de ancho. La cinta se centra entonces sobre la junta y se incrustó en el compuesto, dejando suficiente compuesto para juntas debajo de la cinta para proporcionar una adhesión adecuada. Una capa fina de compuesto debe cubrir la cinta para minimizar arrugando o curling. Techo, ángulos de pared y de la esquina en el interior de los ángulos se refuerzan con la cinta plegada para ajustarse al ángulo y embebidos en el compuesto. Después de que el compuesto esté completamente seco (aproximadamente 24 horas) de la cinta está cubierta con una capa de todo uso o acabado propagación compuesto sobre la cinta aproximadamente 3" en cada borde. Después de esta capa seque por completo, otra capa de para todo uso o compuesto de relleno se aplica con una ligera corona, uniforme sobre la junta. Esta capa debe ser lisa y los bordes desvanecidos aproximadamente 3" más allá de la capa precedente. Todas las esquinas interiores están recubiertas con al menos dos capas de compuesto con los bordes desvanecidos. Todas las depresiones de cabezas de clavos o tornillos deben recibir tres capas.

Bridas de placa de yeso nerbead cor- deben ser ocultados por al menos dos capas de compuesto. La primera capa debe ser de uso múltiple compuesto y la segunda capa puede ser de uso múltiple compuesto o superando desvanecidos aproximadamente 9" en ambos lados de la nariz metal expuesto. En tiempo frío (fuera de temperatura por debajo de 50 ° F [10 ° C]), las temperaturas dentro de la ing acumulación debe mantenerse a un mínimo de 50 ° F (10 ° C), tanto de día como de noche, durante el acabado de juntas. una ventilación adecuada debe ser proporcionada para eliminar el exceso de humedad. Wet / húmedas condiciones lento el proceso de secado. Posteriormente, 24 horas de tiempo de secado entre las capas puede no ser suficiente. tiempo de secado adecuado es esencial para evitar condiciones no deseadas tales como grietas de contracción retardada.

DECORACIÓN

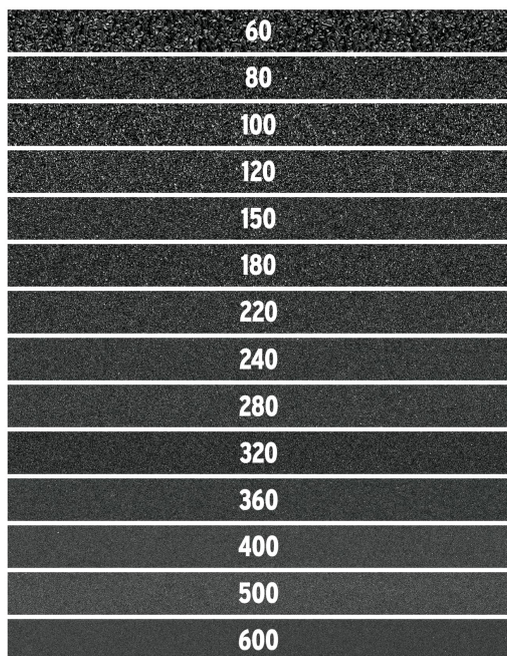
Antes de aplicar la pintura, revestimiento de paredes u otros materiales de decoración, todas las áreas deben estar completamente seco, libre de polvo y se trató con una capa de de buena calidad, alto contenido de sólidos, de imprimación de látex plana. La selección de pintura para obtener el acabado especificado o deseados es la responsabilidad del arquitecto o contratista. Gypsum Association GA-214,

Especificación Recomendada para Niveles de Acabado de tabla yeso, se debe a que se refiere con el fin de determinar el nivel de acabado necesario para garantizar una superficie adecuadamente pre-recortado para aceptar la decoración deseada.



National Gypsum

- TIEMPO DE ENTREGA: 3 DIAS DESPUES DE RECIBIDA LA ORDE.
- GARANTIA: 2 AÑOS.



Lijas de agua

- Fabricadas de carburo de silicio
- Respaldo de papel impermeable
- Lijado en húmedo que evita el tapado prematuro
- Para plásticos, lacas, pintura, vidrio, metal ferroso y no ferroso

Especificaciones

Individuales

Código	Clave	Grano	Inner	Master
11646	LIAG-60	60	25	250
11618	LIAG-80	80	25	250
11619	LIAG-100	100	25	250
11620	LIAG-120	120	25	250
11621	LIAG-150	150	25	250
11622	LIAG-180	180	25	250
11623	LIAG-220	220	25	250
11624	LIAG-240	240	25	250
11625	LIAG-280	280	25	250
11626	LIAG-320	320	25	250
11627	LIAG-360	360	25	250
11628	LIAG-400	400	25	250
11629	LIAG-500	500	25	250



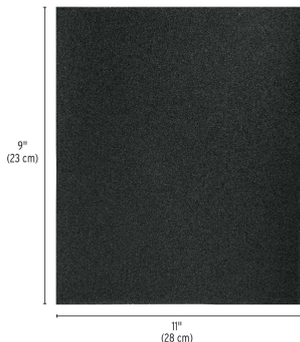
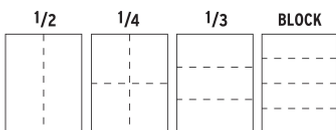
11630	LIAG-600	600	25	250
-------	----------	-----	----	-----

Generales

Dimensiones (Ancho x Largo)	9" x 11" (23 cm x 28 cm)
Empaque individual	Funda

Imagenes complementarias

Opciones de corte en hojas



APLICACIONES Y USOS

Plástico	Vidrio	Metal ferroso y no ferroso	Para lacas y pintura	Uso manual o en máquina
----------	--------	----------------------------	----------------------	-------------------------

