



Definición	<p>La preparación de superficie de yeso cartón de vigas y cenefas, consta de una aplicación de varios materiales ya que se deben tapar las juntas de unión de las planchas más ocultar los tornillos que unen la plancha con los perfiles.</p> <p>Con esta preparación se pueden reparar pequeños agujero y rugosidades que puedan quedar en el muro.</p> <p>Al preparar una superficie, se deberá eliminar cualquier residuo de óxido existente y todas las pinturas mal adheridas. Usar lija, y escobilla plástica.</p>
------------	---

Aplicación	<p>a) Verificar nivelación de cielo constantemente, utilizar de preferencia nivel laser.</p> <p>b) La superficie de muro de yeso cartón debe encontrarse 100% terminada.</p> <p>c) Verificar planos de cálculo para corroborar que la estructura soporta el peso del tratamiento a entregarse</p>
------------	---

EETT (Componentes)	<p>Pasta muro tipo Sipa o similar, malla de fibra de vidrio tipo Volcán o similar, pasta tipo junta plac o masilla base Volcán, Romeral o similar.</p> <p>Cualquier cambio debe ser aprobado primero por oficina técnica.</p>
-----------------------	---

Elaboró	Revisó	Autorizó
Nombre : Operaciones Puesto : Unidad Técnica Fecha : 01.02.2020 Firma:	Nombre : Puesto : Fecha : Firma:	Nombre : Cristián Mercado A Puesto : Gerente General Fecha : 01.04.2020 Firma:
<small>La firma representa que la persona quien genera el documento revisó y alineó lo requerido de las Políticas, Procedimientos Locales y Corporativos, así como las Regulaciones Locales. Por lo que entiende en su totalidad el contexto, ha verificado y corroborado que es posible dar seguimiento puntual y cumplir con el alcance del mismo.</small>	<small>La firma representa que se ha verificado la funcionalidad para llevar a cabo la ejecución de este procedimiento de acuerdo a los pasos que en este documento se establecen. (Firma del Responsable de Calidad, O del responsable del Proceso o del Área)</small>	<small>La firma representa que la persona confirma que el documento está de acuerdo a los lineamientos de GO WORK SPA y autoriza su implementación.</small>

Rubro Pintura y Revestimientos

Título del Procedimiento:

Sub Rubro Preparación Pinturas

PREPARACIÓN DINTEL VIGAS



Página 2 de 3

GO WORK TM ©

Elaboró	Revisó	Autorizó
Nombre : Operaciones Puesto : Unidad Técnica Fecha : 01.02.2020 Firma:	Nombre : Puesto : Fecha : Firma:	Nombre : Cristián Mercado A Puesto : Gerente General Fecha : 01.04.2020 Firma:
La firma representa que la persona quien genera el documento revisó y alineó lo requerido de las Políticas, Procedimientos Locales y Corporativos, así como las Regulaciones Locales. Por lo que entiende en su totalidad el contexto, ha verificado y corroborado que es posible dar seguimiento puntual y cumplir con el alcance del mismo.	La firma representa que se ha verificado la funcionalidad para llevar a cabo la ejecución de este procedimiento de acuerdo a los pasos que en este documento se establecen. (Firma del Responsable de Calidad, O del responsable del Proceso o del Área)	La firma representa que la persona confirma que el documento está de acuerdo a los lineamientos de GO WORK SPA y autoriza su implementación.


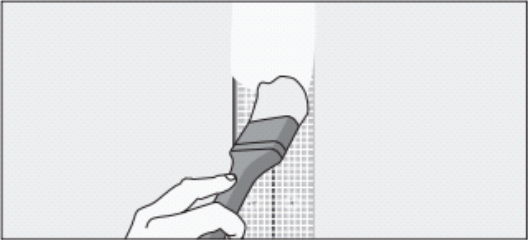
Rev. 01

Versión 01

Fecha última Revisión 01 - 02 - 2020

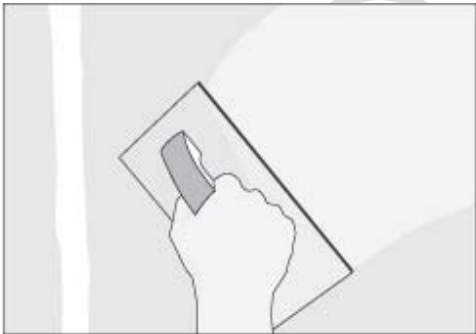
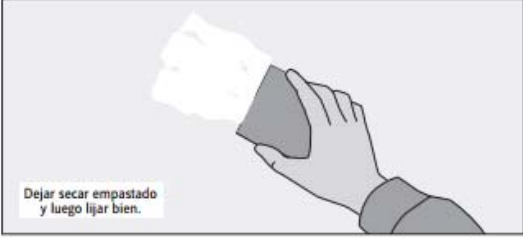
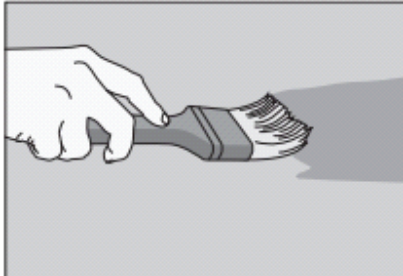
Fecha Vigencia. 31 - 12 - 2020

Este documento es propiedad de GO WORK SPA y está prohibida su reproducción total o parcial

	INSTALACION O PASO A PASO	IMAGEN
PROCEDIMIENTO	<p>1.- Limpieza de Superficie:</p> <p>La superficie a trabajar debe estar limpia, sin impurezas ni polvo,</p> <p>Para este procedimientos es importante utilizar una escobilla plástica y lija que nos permita dar una superficie apta.</p>	 <p>Lavar y escobillar para eliminar las sales.</p>
	<p>2.- Tratamiento de Juntas:</p> <p>Se debe realizar el tratamiento de juntas, en caso que no se realizaran al momento de terminar la instalación de yeso cartón. Colocar silicona en encuentros yeso cartón, muros hormigón u otras materialidades.</p> <p>Esto consiste en pasar sobre tornillos y uniones una capa de masilla para juntas, luego de esto una cinta de papel microperforado o malla de fibra de vidrio y posteriormente una nueva capa de masilla para juntas.</p> <p>Lijar la superficie antes de aplicar la pasta muro. Es recomendable no usar yeso en cielos ya que es más pesado y podría provocar deformaciones en este.</p> <p>Es importante que se traten bien los tornillos ya que pueden producir oxido que más adelante podría afectar la pintura.</p>	

Elaboró	Revisó	Autorizó
<p>Nombre : Operaciones Puesto : Unidad Técnica Fecha : 01.02.2020 Firma:</p>	<p>Nombre : Puesto : Fecha : Firma:</p>	<p>Nombre : Cristián Mercado A Puesto : Gerente General Fecha : 01.04.2020 Firma:</p>
<p>La firma representa que la persona quien genera el documento revisó y alineó lo requerido de las Políticas, Procedimientos Locales y Corporativos, así como las Regulaciones Locales. Por lo que entiende en su totalidad el contexto, ha verificado y corroborado que es posible dar seguimiento puntual y cumplir con el alcance del mismo.</p>	<p>La firma representa que se ha verificado la funcionalidad para llevar a cabo la ejecución de este procedimiento de acuerdo a los pasos que en este documento se establecen. (Firma del Responsable de Calidad, O del responsable del Proceso o del Área)</p>	<p>La firma representa que la persona confirma que el documento está de acuerdo a los lineamientos de GO WORK SPA y autoriza su implementación.</p>



<p>3.- Aplicación pasta muro:</p> <p>Ahora se debe aplicar la totalidad de la pasta muro con llana. Se extiende la pasta en capa delgada de abajo hacia arriba la cual debe dejar secar al menos 6 hrs, si es necesario se aplica una segunda mano alisando al máximo, esta segunda mano debe dejarse secar al menos 24 hrs.</p>	
<p>4.- Terminación final:</p> <p>Al día siguiente cuando está totalmente seca, debe lijarse lo suficiente para obtener una superficie perfectamente lisa. Si aún quedan pequeñas fallas, se recorre con espátula y se procede de igual forma para alisar. No necesita dilución.</p>	 <p>Dejar secar empastado y luego lijar bien.</p>
<p>5.- Aplicación sellante acrílico diluido al 50% (opcional):</p> <p>Para finalizar con el proceso de preparación de superficie, es importante que una vez seco el muro, se le aplique un sellante acrílico o imprimante, con lo cual se taparán poros que podrían afectar la buena adherencia de la pintura.</p>	

Elaboró	Revisó	Autorizó
<p>Nombre : Operaciones Puesto : Unidad Técnica Fecha : 01.02.2020 Firma:</p>	<p>Nombre : Puesto : Fecha : Firma:</p>	<p>Nombre : Cristián Mercado A Puesto : Gerente General Fecha : 01.04.2020 Firma:</p>
<p>La firma representa que la persona quien genera el documento revisó y alineó lo requerido de las Políticas, Procedimientos Locales y Corporativos, así como las Regulaciones Locales. Por lo que entiende en su totalidad el contexto, ha verificado y corroborado que es posible dar seguimiento puntual y cumplir con el alcance del mismo.</p>	<p>La firma representa que se ha verificado la funcionalidad para llevar a cabo la ejecución de este procedimiento de acuerdo a los pasos que en este documento se establecen. (Firma del Responsable de Calidad, O del responsable del Proceso o del Área)</p>	<p>La firma representa que la persona confirma que el documento está de acuerdo a los lineamientos de GO WORK SPA y autoriza su implementación.</p>



NOTAS :



Elaboró	Revisó	Autorizó
Nombre : Operaciones Puesto : Unidad Técnica Fecha : 01.02.2020 Firma:	Nombre : Puesto : Fecha : Firma:	Nombre : Cristián Mercado A Puesto : Gerente General Fecha : 01.04.2020 Firma:
La firma representa que la persona quien genera el documento revisó y alineó lo requerido de las Políticas, Procedimientos Locales y Corporativos, así como las Regulaciones Locales. Por lo que entiende en su totalidad el contexto, ha verificado y corroborado que es posible dar seguimiento puntual y cumplir con el alcance del mismo.	La firma representa que se ha verificado la funcionalidad para llevar a cabo la ejecución de este procedimiento de acuerdo a los pasos que en este documento se establecen. (Firma del Responsable de Calidad, O del responsable del Proceso o del Área)	La firma representa que la persona confirma que el documento está de acuerdo a los lineamientos de GO WORK SPA y autoriza su implementación.