

# Laminado VGP (PF 8) / VGP (PF 8) Laminate

## Boletín Técnico / Technical Bulletin



### Descripción Del Producto / Product Description

#### Composición Del Producto / Composition

El laminado VGP (PF8) Vertical General Post-forming de Lamitech S.A.S. es fabricado mediante la impregnación de papel decorativo con resina melaminica que le confieren excelentes propiedades superficiales y papel kraft con resina fenolica los cuales constituyen el núcleo del laminado. Este conjunto es sometido a una presión específica de 90kg/cm<sup>2</sup> y temperatura de 135°C(275°F). Una vez prensado el laminado VGP (PF8) Vertical General Post-forming es cortado en dimensiones nominales y lijado en su respaldo para proveer mayor adherencia cuando se aplique con adhesivo sobre el sustrato de madera.

*VGP (PF8) Vertical General Post-forming laminate by Lamitech S.A.S. is manufactured by impregnating decorative paper with melamine resin that confer excellent surface properties and kraft paper with phenolic resin which constitute the core of the laminate. This set is subjected to a specific pressure of 90kg/cm<sup>2</sup> and a temperature of 135°C (275°F). Once the VGP (PF8) Vertical General Post-forming laminate is pressed, it is cut in nominal dimensions and sanded on its backrest to provide greater adhesion when applied with adhesive on the wood substrate.*

#### Usos Recomendados / Recommended Uses

El laminado VGP (PF8) Vertical General Post-forming de Lamitech S.A.S., ofrece excelentes propiedades mecánicas, estructurales y térmicas. Es un producto de alta resistencia al impacto, buena estabilidad dimensional y muy buen comportamiento ante la humedad. El laminado VGP (PF8) ha sido especialmente diseñado para el recubrimiento de superficies verticales en aplicaciones Post-formables, donde se busquen aristas redondeadas por estética o ergonomía.

*VGP (PF8) Vertical General Post-forming laminate by Lamitech S.A.S. offers excellent mechanical, structural and thermal properties. It is a product of high impact resistance, good dimensional stability and very good moisture behavior. The VGP (PF8) laminate has been specially designed for the coating of vertical surfaces in Post-formable applications, where rounded edges are sought by aesthetic or ergonomics.*

| Identificación del Producto / Product identification |                                 |                                     |                       |                                   |                                    |                                    |                   |
|--|---------------------------------|-------------------------------------|-----------------------|-----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|-------------------|
| TIPO LAMINADO / LAMINATE TYPE                        | LAMITECH GRADO / LAMITECH GRADE | ESPESOR NOMINAL / NOMINAL THICKNESS | TAMAÑOS / SIZES       |                                   |                                    | ACABADOS / FINISHES                |                   |
|  |                                 |                                     | mm.<br>(Pulgada/inch) | 4 x 8 pies / ft<br>(1.22 x 2.44m) | 4 x 10 pies / ft<br>(1.22 x 3.06m) | 5 x 12 pies / ft<br>(1.53 x 3.66m) | BRILLANTE / GLOSS |
| Laminado VGP (PF8)<br>*Vertical General Post-forming | 30                              | 0.7<br>(0.028)                      | X                     | X                                 | X                                  | X                                  | X                 |

BT16/05-06/REV 0

\*\* Disponible en diversas texturas caso Pietra, Splendor, Legno,etc por favor consultar mosaico vigente.

\*\* Available in various case textures Pietra, Splendor, Legno, etc. please consult current mosaic.

#### Limitaciones Básicas / Basic Limitations

El laminado VGP (PF8) Vertical General Post-forming es una superficie para uso interior, no debe ser expuesto a la luz directa y continua del sol, no admite temperaturas por encima de los 135°C. Está disponible en cualquier diseño de nuestra línea vigente, se especifica para aplicaciones post-formadas; Cualquier orientación adicional contactar a nuestro representante comercial.

# Laminado VGP (PF 8) / VGP (PF 8) Laminate

## Boletín Técnico / Technical Bulletin



*VGP (PF8) Vertical General Post-forming laminate it is a surface for indoor use, should not be exposed to direct and continuous sunlight, does not admit temperatures above 135°C. It is available in any design of our current line, it is specified for post-formed applications; Any additional guidance contact our commercial representative.*

### Información Útil / Useful Information

1. El Laminado VGP (PF8) Vertical General Post-forming debe acondicionarse y almacenarse en un lugar seco y ventilado, nunca a la intemperie, Debe ser estibado Verticalmente y almacenado en lo posible a temperatura ambiente menor de 30°C y humedad relativa menor a 60%.
  2. En la selección del adhesivo a usar hay varias alternativas, la más común es el cemento de contacto en base solvente-neopreno, el cual se recomienda para aplicaciones manuales donde la presión ejercida es baja. Cuando se trata de aplicaciones industriales recomendamos los adhesivos de PVA (acetato de polivinilo), que no son reactivables con el calor y tienen alta resistencia a la humedad. Para una buena adherencia del laminado VGP (PF8) Vertical General Post-forming, recomendamos emplear entre 80 y 140gr/m<sup>2</sup> de adhesivo PVA y ejercer una presión de 2 a 3kg/cm<sup>2</sup>. Al terminar la aplicación, en caso de quedar residuos de adhesivo en el laminado limpiar la superficie con un paño suave humedecido con solvente orgánico tipo varsol o con una mezcla 50:50 de alcohol-solvente orgánico. Se debe enjuagar con agua tibia retirando por completo el solvente.
  3. Para evitar que la superficie enchapada con laminado VGP (PF8) Vertical General Post-forming se pandee o se deforme, le sugerimos aplicar en la cara posterior del enchape el laminado backer o balance, a fin de obtener el óptimo equilibrio en la humedad absorbida por la capa de madera. Se recomienda que el Laminado VGP (PF8) Vertical General Post-forming y su backer sean del mismo espesor.
  4. El corte del Laminado VGP (PF8) Vertical General Post-forming debe hacerse con sierras de disco de velocidades entre 8-12m/min. y 3000 a 5500r.p.m., con geometría alternada trapezoidal plana. Para labores de ruteado debe utilizar fresas cilíndricas de 12000r.p.m., mínimo.
  5. Para perforar el Laminado VGP (PF8) Vertical General Post-forming, utilice taladros de 10000r.p.m. con brocas de tungsteno-carburo de punta biangular, la broca seleccionada debe ser 0.002 pulgadas (0.05mm.) más grande que el diámetro del orificio a realizar.
- 1. The VGP (PF8) Vertical General Post-forming laminate be conditioned and stored in a dry and ventilated place, never in the open, It should be stowed Vertically and stored as much as possible at room temperature below 30°C and relative humidity less than 60%.*
- 2. In the selection of the adhesive to be used there are several alternatives, the most common is solvent-neoprene based contact cement, which is recommended for manual applications where the pressure exerted is low. When it comes to industrial applications, we recommend PVA (polyvinyl acetate) adhesives, which are not reactivable with heat and have high resistance to moisture. For a good adhesion of the VGP (PF8) Vertical General Post-forming laminate, we recommend using between 80 and 140gr/m<sup>2</sup> of PVA adhesive and exerting a pressure of 2 to 3kg/cm<sup>2</sup>. At the end of the application, if adhesive residue remains on the laminate, clean the surface with a soft cloth dampened with organic solvent varsol or with a 50:50 mixture of alcohol-organic solvent. It should be rinsed with warm water by completely removing the solvent.*

# Laminado VGP (PF 8) / VGP (PF 8) Laminate

## Boletín Técnico / Technical Bulletin



3. To prevent the veneered surface with VGP (PF8) Vertical General Post-forming laminate from buckling or deforming, we suggest applying the backer or balance laminate on the back of the veneer, in order to obtain the optimum balance in the moisture absorbed by the wood layer. It is recommended that the VGP (PF8) Vertical General Post-forming laminate and its backer be the same thickness.

4. The cutting of the VGP (PF8) Vertical General Post-forming laminate should be done with disc saws with speeds between 8-12m/min. and 3000 to 5500r.p.m., with flat trapezoidal alternating geometry. For routing work you must use cylindrical drills of 12000rpm, minimum.

5. To drill the VGP (PF8) Vertical General Post-forming laminate, use 10000rpm drills. With tungsten carbide drill bits with a biangular tip, the selected drill bit should be 0.002 inches (0.05mm.) larger than the diameter of the hole to be made.

### Instrucciones De Mantenimiento Y Limpieza / Maintaining & Cleaning Instructions

#### Mantenimiento Diario / Daily Maintaining

Como muchos otros materiales de diseño de interiores, el Laminado VGP (PF8) Vertical General Post-forming debe limpiarse regularmente.

Limpie solo con un paño suave y húmedo, con agua tibia entre y, si es necesario, use detergente suave. Se pueden usar casi todos los productos comunes de limpieza y desinfección del hogar no abrasivos.

Para imperfecciones comunes, simplemente limpie la superficie con agua templada usando un paño no abrasivo, las manchas más difíciles se pueden eliminar con la ayuda de solventes y limpiadores domésticos no abrasivos.

Cuando tenga manchas viejas, seque y acumule, use una esponja mágica o un paño suave para sacarlas. Despues de usar cualquier solvente, se debe obligatoriamente enjuagar la superficie con agua templada y un detergente suave y repetir el enjuague con agua.

As many other interiors design materials, the VGP (PF8) Vertical General Post-forming laminate should be cleaned regularly.

Clean out only by using a wet soft cloth, with mild temperature water and, if necessary, use soft detergent. Almost all common non-abrasive household cleaning and disinfection products can be used.

For common blemishes, simply clean the surface with mild temperature water by using a non-abrasive cloth, harder stains can be eliminated aided with non-abrasives domestic solvents and cleaners.

When old stains, dry and accumulate, use a magic sponge or soft cloth to take them out. After using any solvent, it is mandatory to rinse the surface with warm water and a mild detergent and repeat the rinse with water.

#### Consejos De Limpieza Útiles / Useful Cleaning Tips

Para obtener los mejores resultados cuando se limpian los Laminados VGP (PF8) Vertical General Post-forming, es muy importante recordar los siguientes consejos:

# Laminado VGP (PF 8) / VGP (PF 8) Laminate

## Boletín Técnico / Technical Bulletin



Un Laminado VGP (PF8) Vertical General Post-forming, NUNCA debe limpiarse con productos que contengan abrasivos, esponjas de metal, papel de lija o lana de acero.

Evite los ácidos fuertes o las sustancias alcalinas porque la superficie se puede teñir irreversiblemente.

Las sustancias cloradas pueden degradar y decolorar la superficie. El hipoclorito de sodio se debe usar a concentraciones por debajo del 5%, permitiendo un contacto continuo de no más de 5 minutos y, después de la limpieza, las superficies deben enjuagarse con suficiente agua templada y paño suave.

El peróxido de hidrógeno se debe usar en concentraciones por debajo del 3%, lo que permite un contacto continuo de no más de 10 minutos y, después de la limpieza, las superficies deben enjuagarse con suficiente agua templada y ropa suave.

Cuando se usan solventes, la tela debe estar muy limpia para evitar marcas residuales en el Laminado VGP (PF8) Vertical General Post-forming. Se recomienda lavar y enjuagar con agua templada.

No use productos de restauración de muebles ni productos de limpieza a base de aceites porque tienden a dejar grasa residual en la superficie que atrapa las partículas sucias. No utilice raspadores metálicos, cepillos metálicos ni ninguna otra herramienta metálica para eliminar los residuos del Laminado VGP (PF8) Vertical General Post-forming, como yeso o pintura seca, ya que la superficie puede dañarse irreversiblemente.

*To obtain the best results when clean the VGP (PF8) Vertical General Post-forming laminate, it is very important to remind the following tips:*

*A VGP (PF8) Vertical General Post-forming laminate should NEVER be cleaned with products containing abrasives, metal sponges, sanding paper or Steel wool.*

*Avoid strong acid or alkaline substances because the surface can be irreversibly stained.*

*Chlorinated substances can degrade and discolor the surface. Sodium hypochlorite must be used at concentrations under 5% allowing continuous contact not more than 5 minutes and, after cleaning, surfaces must be rinsed by using enough mild temperature water and soft clothes.*

*Hydrogen peroxide must be used at concentrations under 3% allowing continuous contact not more than 10 minutes and, after cleaning, surfaces must be rinsed by using enough mild temperature water and soft clothes.*

*When solvents are used, cloth should be very clean to avoid residual marks on the VGP (PF8) Vertical General Post-forming laminate. It is recommended to wash out and rinse with mild temperature water.*

*Do not use furniture restoration products or oil-based cleaning products because they tend to leave residual grease on the surface that traps dirty particles. Do not use metallic scrapers, metallic brushes or any other metallic tool to remove residuals from the VGP (PF8) Vertical General Post-forming laminate, like gypsum or dry paint because surface can irreversibly damage.*

# Laminado VGP (PF 8) / VGP (PF 8) Laminate

## Boletín Técnico / Technical Bulletin



### Consejos De Limpieza / Cleaning Tips

Al principio, use un paño seco o toalla de papel, luego use agua entre 35-40°C (95-105°F) con jabón suave o detergente doméstico, permitiendo actuar hasta que la suciedad comience a ablandarse.

Si quedan manchas e imperfecciones, use un solvente orgánico como Varsol y luego use agua entre 35-40°C (95-105°F) con jabón suave o detergente doméstico, permitiendo actuar hasta que la suciedad comience a ablandarse. Si quedan manchas y suciedad, limpie la superficie con un paño suave o utilice una mezcla 50:50 de alcohol y solvente orgánico, para no afectar su tono y diseño original. La resistencia al manchado es alta sin embargo NO recomendamos su uso en superficies de trabajo tipo laboratorio donde utilicen químicos oxidantes, álcalis y ácidos fuertes en su labor diaria.

*At the beginning, use a dry cloth or paper towel, then use water between 35-40°C (95-105°F) with domestic soft soap or detergent, allowing to act until dirt starts to soften.*

*If dirty and blemishes remain, use a solvent like white spirit and, then use water between 35-40°C (95-105°F) with domestic soft soap or detergent, permitting to act until dirt starts to soften. If dirty and blemishes remain, clean the surface with a soft cloth or use a 50:50 mixture of alcohol and organic solvent, so as not to affect its original tone and design. The resistance to staining is high however we DO NOT recommend its use on lab type work surfaces where they use oxidizing chemicals, alkalis and strong acids in their daily work.*

### Instrucciones Para Eliminar Manchas Difíciles / Instructions For Removing Difficult Stains

Acetona o removedor de uñas, alcohol, gasolina, trementina, Varsol, tricloroetileno, percloroetileno y tricloroetano son adecuados para eliminar los residuos de neopreno.

3M Graffiti Remover, diluyente de pintura son algunas sustancias comerciales que se pueden utilizar. Recuerda siempre enjuagar con suficiente agua.

Nota: Las marcas de productos son solo sugerencias y su efectividad no está garantizada.

Acetone or nail remover, alcohol, gasoline, turpentine, White spirit, trichloroethylene, perchloroethylene and thrichloroethane are suitable to remove neoprene residues.

3M Graffiti Remover, paint diluent or Hauser Vandal are some commercial substances that can be used. Remember to always rinse by using enough water.

Note: Product Brand names are only suggestions and its effectivity is not guaranteed.

Es responsabilidad del distribuidor/instalador verificar los documentos técnicos vigentes actualizados en la página web respectiva. Visítenos en [www.lamitech.com.co](http://www.lamitech.com.co) para mayor información.

*It is the responsibility of the distributor / installer to verify the updated technical documents updated on the respective website. Visit us at [www.lamitech.com.co](http://www.lamitech.com.co) for more information.*

VERSIÓN DIC2018 Este documento reemplaza a todas las guías técnicas y de instalación impresas o electrónicas antes distribuidas por LAMITECH.

*VERSION DEC2108 This document supersedes all printed and electronic technical and installation guides previously distributed by LAMITECH.*