



 <p><b>Engrose + enlucido</b></p>	 <p><b>Mayor productividad</b></p>
 <p><b>Reducción de plazos y costos</b></p>	 <p><b>Amigable con el medio ambiente</b></p>



Declaración ambiental de producto verificada. Evaluación de ciclo de vida.

Yeso de proyección a máquina, que permite sustituir en una sola aplicación los revoques tradicionales de cemento, cal y arena, con un excelente acabado y dureza final, acortando los tiempos en obra.

<p><b>TIEMPO DE TRABAJO</b></p> <p><b>60'</b></p>	<p><b>CONSUMO</b></p> <p><b>9.5kg</b> /m<sup>2</sup> por cada cm espesor</p>
<p><b>DOSIFICACIÓN</b></p> <p>0.8Ltrs. / 1kg AGUA YESO</p>	<p><b>DUREZA</b></p> <p>★★★★★</p>

# TUYANGO PROYECTABLE SG

## Superficies de aplicación

Paredes de ladrillo común, hueco y HCCA, losas y tabiques de hormigón, cielorrasos armados y cajas de cortinas.

## Presentación

Bolsas de rafia de polipropileno de 30 kg.

## Preparación de la superficie

El sustrato debe estar limpio, libre de polvillo, grasas, verdín, etc.

En caso de aplicarlo sobre tabiques o cielorrasos lisos, o de baja absorción (Ej: hormigón armado con encofrado fenólico u otros) colocar previamente un puente de adherencia.

## Conservación

12 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado, no expuesto al sol y protegido de la humedad.

## Recomendaciones

- Recordar siempre utilizar los elementos de protección personal obligatorios en obra.
- Respetar la relación agua: yeso recomendada.
- Un exceso de agua disminuirá la resistencia mecánica del material, haciendo más difícil la aplicación.
- El agregado de cemento o cal puede acortar el tiempo de fragüe, modificar el comportamiento y las prestaciones del producto.
- Una vez que el material empastado endureció, no agregarle agua para "revivirlo" ya que esto puede provocar que una vez colocado y seco, el yeso pierda dureza.
- El buen uso del material ayuda a cuidar el medio ambiente, reducir costos y desperdicios.
- Los tiempos de trabajo pueden variar dependiendo de las condiciones climáticas.
- Conservar el envase original, perfectamente cerrado, en lugar seco, fresco y no expuesto al sol.
- Si el material presenta alguna anomalía, consultar antes de su utilización al Departamento de Asistencia Técnica.



## Modo de uso

1- Prepara la superficie a revocar realizando fajas húmedas, rincones, colocando los guardacantos y tapando las oquedades que pudieran quedar en la mampostería, siempre con la utilización de Tuyango SG.

2- Regular el caudal de la máquina de proyectar de manera de lograr la consistencia de aplicación adecuada (MONOJET: 600-650 lts./hs.).

3- Proyectar en forma uniforme, para lograr una buena distribución sin solapamientos, evitando la retención de burbujas de aire.

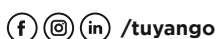
4- Reglear el material, si quedaran oquedades, rellenar, compactando con cuchara.

### TERMINACIÓN

5- Una vez comenzando el fragüe, con la raspa, se nivela la superficie.

6- Proceder a la terminación, empastando el producto manualmente con agua y aplicándolo con raspa y/o llana, logrando una terminación tipo espejo y óptimos rendimientos.

SAINT-GOBAIN PLACO S.A.



[www.tuyango.com](http://www.tuyango.com)

Tel. : 0800 800 YESO (9376)

PLANTA: Av. Tuyango N°1 (E3129AAA)  
Piedras Blancas, Entre Ríos, Argentina.

OFICINAS: Estados Unidos 4951.  
Tortuguitas, Buenos Aires.  
(B1667JHI)

SAINT-GOBAIN