

# Planex



Fase de aplicación

## Enlucido autonivelante especial para exteriores

- Autonivelante: sus propiedades reológicas proporcionan una gran facilidad de aplicación.
- Aplicable sobre recrecidos cementosos y losas de hormigón.
- Aplicable en espesores de 3 a 10 mm, con lo que se consigue alisar soportes con diversos grados de rugosidad o irregularidad.
- Permite el acabado a la vista, o protegido mediante pinturas para pavimentos o revestimientos de baldosas cerámicas.



# Planex

Enlucido autonivelante especial para exteriores.

## MODO DE APLICACIÓN

### Preparación del soporte

- Las superficies a cubrir deben ser estables, limpias, sólidas, sanas, sin fisuras y no estar sujetas a remotes de humedad.
- Los enlosados de hormigón y los recrecidos cementosos deben tener una edad no inferior a 1 mes, las losas de hormigón de 2 meses y los balcones más de 3 meses. Los soportes se limpiarán y se eliminará completamente el polvo existente.
- Aplicar dos manos de **Primer G**, diluido al 50% con agua, y dejar secar. Como alternativa, saturar el soporte de agua unas horas antes de la aplicación y dejar evaporar; no ha de haber ninguna película de agua en la superficie en el momento de la aplicación.

### Preparación de la mezcla

En un cubo que contenga de 4 a 4,5 litros de agua, verter un saco de 25 kg de **Planex**, agitando con una batidora, hasta conseguir una mezcla homogénea, suficientemente fluida, que permita una fácil aplicación, pero sin un exceso de agua, a fin de evitar la decantación.

### Aplicación de la mezcla

- La aplicación se realiza con llana metálica lisa, a ras, para favorecer la adhesión; el espesor final se obtiene, o bien con un regle, o bien con una llana metálica lisa.
- El empleo de un rodillo de púas, al final de la aplicación del enlucido, permite mejorar su acabado estético.
- Cuando empiece el endurecimiento del material, pulverizar un líquido de curado tipo **Mapecure E**, diluido al 50% con agua. Esta precaución es obligatoria en tiempo caluroso o con mucho viento y cuando el enlucido vaya a quedar visto. Cuando esté previsto un revestimiento posterior, deberá eliminarse **Mapecure E** mecánicamente.



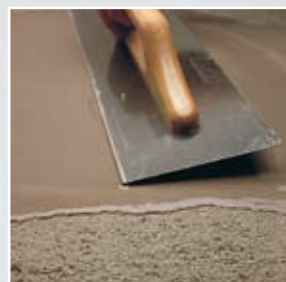
Imprimación con **Primer G**



Mezcla con batidora de 4 a 4,5 l. de agua con 25 kg de **Planex**



Vertido de la mezcla



Aplicación con llana metálica lisa



Empleo de un rodillo de púas para mejorar su acabado estético

## Datos técnicos

• Color:	<b>gris</b>
• Densidad (kg/m <sup>3</sup> ):	<b>aproximadamente 1.300</b>
• Residuo sólido %:	<b>100</b>
• Conservación:	<b>12 meses en el envase original y en lugar seco</b>
• Consumo:	<b>1,7 kg/m<sup>2</sup>/mm de espesor</b>
• Proporción de la mezcla (%):	<b>16 a 18</b>
• Espesor de la aplicación (mm):	<b>de 3 a 10</b>
• Presentación:	<b>25 kg</b>
• Densidad de la mezcla (kg/m <sup>3</sup> ):	<b>aproximadamente 2.000</b>
• pH de la mezcla:	<b>&gt;12</b>
• Temperatura de aplicación:	<b>de +5°C a +30°C</b>
• Tiempo límite de utilización de la mezcla:	<b>unos 20 minutos</b>
• Tiempo de fraguado:	<b>unas 2 horas</b>
• Transitabilidad:	<b>de 4 a 8 horas</b>
• Abertura al tráfico de vehículos ligeros:	<b>72 horas</b>
• Tiempo de espera antes de recubrir:	<b>48 horas mínimo a +20°C (según las fichas técnicas de los recubrimientos considerados)</b>