

**LEVELAND****Serie C****GAMA ALTA****Tipo: Rápido**

Enlucido Autonivelante de secado rápido para pavimentos interiores y exteriores. De 2-10 mm de espesor.

**PRESENTACIÓN**

LEVELAND, es un enlucido de autonivelación de gran calidad, presentado en sacos, y listo para ser usado con la simple adición de agua limpia y agitación mecánica.

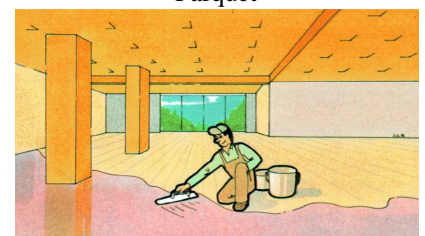
<b>Características Técnicas:</b>	<b>Consumo:</b> 1,5 ± 0,1 kgr. de polvo por m <sup>2</sup> y m/m de espesor.
<b>En polvo:</b>	<b>Espesor:</b> 2 a 10 mm.
Densidad aparente: 1,00 ± 0,05 g/cm <sup>3</sup>	<b>Agua de adición:</b> 4,75 litros por saco de 25 kg. (19%)
Cenizas a 450° C.: 95,7 ± 0,5%	<b>Invasado:</b> Sacos de 25 kg. Palets de 1250 kg. Protegidos.
Cenizas a 900° C.: 92 ± 1,0%	<b>Composición:</b>
<b>En pasta:</b>	- Cemento gris.
Densidad con 19% de agua: 1,93 ± 0,05 g/cm <sup>3</sup>	- Áridos silíceos y calizas con una curva granulométrica equilibrada.
pH (100% agua destilada): 12,5 ± 0,5	- Polímeros.
<b>Endurecido (test a los 28 días):</b>	- Correctores.
- Densidad: 1,65 g/cm <sup>3</sup>	<b>Conservación:</b> 1 año en saco cerrado y al abrigo de la humedad y lluvia.
- Resistencia a la flexotracción: 40 daN/cm <sup>2</sup>	
- Resistencia a la compresión: 120 daN/cm <sup>2</sup>	
- Retracción: 0,8 mm/M	
- Adherencia: 4 - 5 kg/cm <sup>2</sup>	
- Incombustible e ininflamable (M.O.)	
<b>Destino:</b>	
Nivelado y recrecido de suelos interiores para recibir: moquetas, parquet, cerámica.	
En locales públicos: despachos, hospitales, grandes superficies, viviendas, etc.	
Inicio de fraguado ± 30/40 min.	
Endurecimiento: ± 2 horas	
Pisable: ± 3 horas	
Lijado: ± 4/6 horas.	



Moqueta.



Parquet



Locales públicos.



## SOPORTES

- Baldosas hidráulicas prensadas.
- Hormigón pesado basto.
- Suelos antiguos que estén sanos y con buena adherencia al soporte (siempre eliminando previamente: polvo, grasas, salitre).
- Soportes porosos (consistentes): Es necesario imprimir con AGMA-CH (ver Ficha Técnica) diluida con agua al 200%. Se puede aplicar a rodillo, dejar secar y aplicar a continuación el LEVELAND-AUTONIVELANTE RÁPIDO.

## PREPARACIÓN DE LA PASTA

- Agua de adición: 4,75 litros. (19%) por saco de 25 kg. (según fluidez deseada).
- Mezclar con un agitador mecánico a 500 r.p.m. tres minutos, mantener en reposo 10 minutos y homogeneizar nuevamente con el agitador 1 minuto y extender.
- Tiempo útil de la mezcla  $\pm$  20 minutos.

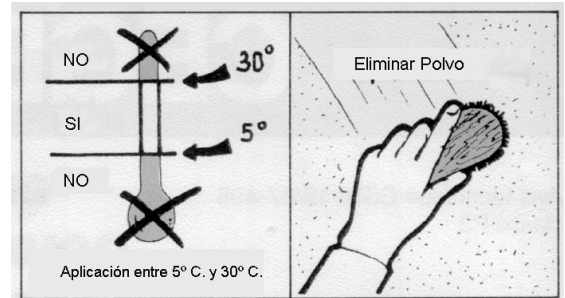
## APLICACIÓN

1. Se da una imprimación previa con AGMA CH (ver Ficha Técnica) diluida 200% con agua.
2. Se auto nivela con un espesor de 2 a 10 mm en una sola vez.
3. Se puede dar una segunda capa cuando la primera esté practicable.
4. Para la obtención de un espesor determinado colocar reglas del grosor requerido y rellenar con LEVELAND Autonivelante Rápido hasta nivel.
5. Inicio de fraguado  $\pm$  30 minutos.
6. Tiempo de endurecimiento: ( $\pm$  2 horas)
7. Pisable:  $\pm$  3/4 horas.

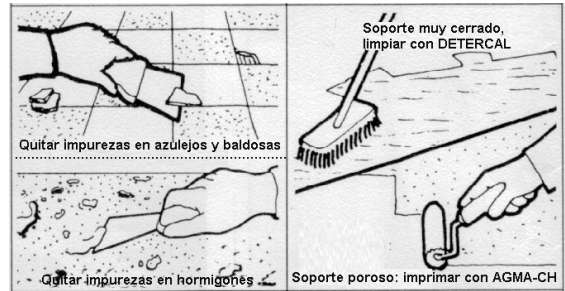
## RECOMENDACIONES

- Aplicar entre 5° C. y 30° C.
- En épocas muy calurosas, es aconsejable humedecer el soporte previamente.
- Respetar el agua de mezcla y condiciones de amasado

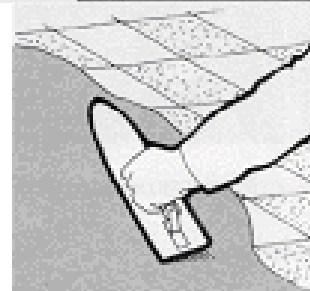
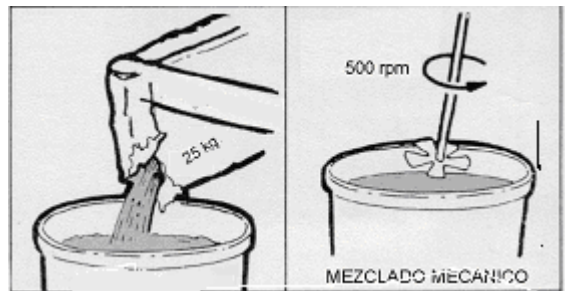
## CONDICIONES DE UTILIZACIÓN



## PREPARACIÓN DEL SOPORTE



## PREPARACIÓN APLICACIÓN



Distribuido por:

ESTE PRODUCTO ES  
LABOR DE ESPECIALISTAS

**NOTA:** Los Consejos están dados de buena fe y están basados en los resultados obtenidos de una larga experiencia, y de nuestros tests de laboratorio.-  
Como las condiciones de aplicación están fuera de nuestro control, ninguna responsabilidad puede ser aceptada por nuestra parte por una incorrecta utilización de nuestro producto.