



ankare escuela  
betoniaproducts.com



ankare

productos para urbanismo, paisajismo, decoración e interiorismo

ankare zeline capa de rodadura endurecedora  
para hormigones estampados



ankarescuela  
betoniaproducts.com

# betonia

Betonia es una empresa especialista en la fabricación y comercialización de productos destinados al sector de la construcción, concretamente la Industria Auxiliar, la Rehabilitación el Paisajismo y el Urbanismo.

Aporta tecnología innovadora propia, asesoramiento técnico altamente cualificado todo acompañado de formación reglada para que puedan ser aplicarlos en procesos de producción industrial y en obras con alto contenido técnico, estético y valor añadido diverso.

Nuestra visión de Negocio se enfoca fundamentalmente a aportar un valor añadido a todos los clientes que demandan de un Departamento de I+D+i externo y un socio tecnológico fiable.

Todo ese valor añadido se basa en los conocimientos aprendidos y fomentados durante largos años por los profesionales que lideran este proyecto con colaboraciones, participaciones en proyectos de altísimo interés, y aprendizajes diversos que suponen una garantía de conocimiento y profesionalidad.

más en [www.betoniaproducts.com](http://www.betoniaproducts.com)



El **ankare zaline** es un producto de acabados Capa de rodadura endurecedora para pavimentos de hormigón impreso. Disponibilidad de 16 colores, consulte nuestra carta de colores.

- Gran resistencia al impacto y a la abrasión.
- Elevada resistencia a grasa, a sales ,medios ácidos, al agua y a heladas.
- Estabilidad frente a los rayos ultravioleta.



ankare escuela  
betoniaproducts.com

>consumos



### CONSUMOS APROXIMADOS

- Capa de rodadura/tráfico medio **ankare zaline** (4-6 kgs/m<sup>2</sup>)
- Capa de rodadura/tráfico intenso **ankare zaline** (9 kgs/m<sup>2</sup>)
- Desmoldeante en polvo **ankare desmo** (1 kg/10m<sup>2</sup>)
- Sellador, filmógeno **ankare top** (1 kg 6/m<sup>2</sup>)

Estos consumos son aproximados y dependen de multitud de factores: estado y absorción del soporte, temperatura ambiental, nivelación de la superficie y obtención correcta de las cotas de nivelación, etc. Consúltenos Previamente a la realización de cualquier obra.



ankarescuela  
betoniaproducts.com

## >carta de colores

>>>Esta carta es orientativa,  
disponemos de la posibilidad de  
realizar múltiples tonalidades  
para pedidos especiales.  
Consulte a nuestro  
Dpto.Comercial



AZABACHE



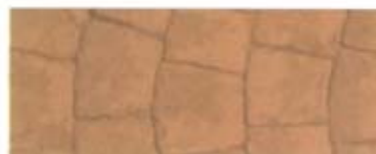
GRIS PIZARRA



GRIS PLATA



CUERO



NOGAL



BARRO



CORCHO



MOSTAZA



ROJO TEJA



VERDE



TERRACOTA



ALBERO



BURDEOS



TOSTADO



AZUL



BLANCO



ankarescuola  
betoniaproducts.com



## 15 Pasos de ejecución **ankare** zaline



ankarescuela  
betoniaproducts.com

>pasos de ejecución



**1. Delimitar la zona a trabajar y proteger el entorno.**  
Utilizando plásticos en muros, encuentros y perímetros para evitar manchados y suciedades posteriores.



ankarescuela  
betoniaproducts.com

>pasos de ejecución



## 2.Preparar el soporte

Siguiendo las instrucciones de nuestro Departamento Técnico



ankarescuela  
betoniaproducts.com

>pasos de ejecución



3.Extender el hormigón, maestrear y reglear la superficie



ankarescuela  
betoniaproducts.com

›pasos de ejecución



4. Alisar la superficie de hormigón fresco con talocha de magnesio para abrir poro



ankare escuela  
betoniaproducts.com

>pasos de ejecución



5. Aplicar **ankare zeline** (capa rodadura) 4-6 kgs/m<sup>2</sup> y alisar con llana para fijar el color en dos o tres veces



ankarescuela  
betoniaproducts.com

>pasos de ejecución



6. Incorporar la capa de rodadura con talocha de magnesio a la superficie del hormigón en dos/tres veces hasta que está esté saturada de capa de rodadura por igual



ankarescuela  
betoniaproducts.com

>pasos de ejecución



7. Alisar la superficie del hormigón con **ankare zaline** con llana de acero para cerrar poro y conseguir un acabado fino y poro cerrado



ankarescuela  
betoniaproducts.com

>pasos de ejecución



8. Aplicar **ankare desmo** 1 kg/10 m<sup>2</sup> con cepillo de cerdas duras para evitar que el hormigón aún fresco se pegue en los moldes al ser retirados



ankarescuela  
betoniaproducts.com

>pasos de ejecución



9.Moldear la superficie con **ankare** tools-moldes



ankarescuela  
betoniaproducts.com

>pasos de ejecución



10.Utilizar pisón si fuera necesario para mejorar la impresión



ankarescuela  
betoniaproducts.com

>pasos de ejecución



11. Retirar moldes con cuidado y dejar curar de cuatro a siete días, según la temperatura ambiente



ankarescuela  
betoniaproducts.com

>pasos de ejecución



12. Realizar cortes de juntas a las 24/48 horas



ankarescuela  
betoniaproducts.com

>pasos de ejecución



13. Realizar lavado con agua a presión



ankarescuola  
betoniaproducts.com

> pasos de ejecución



14. Resinado final con **ankare top/ ankare** acqua con un rendimento aproximado de 1 lt/4 m<sup>2</sup>



ankarescuela  
betoniaproducts.com

>pasos de ejecución



15. Pavimento acabado



ankarescuela  
betoniaproducts.com

betonia

Pol. Industrial Vega de Baiña, Calle La Barquera 18,  
nave 7

33682. Baiña-Mieres. Principado de Asturias. Spain

Tfno +34 984 105 108

info@betoniaproducts.com

www.betoniaproducts.com

Betonia®

también estamos en

