



ankare gunit

mortero rocotemático de alta resistencia y durabilidad

↳ descripción

El **ankare gunit** es un mortero especialmente indicado para imitación de piedra, formulado a base de cemento blanco, áridos seleccionados y resinas.

Es un mortero especial para imitación de piedra, roca...que se caracteriza por su resistencia y durabilidad.

↳ datos técnicos

>PRODUCTO EN POLVO	
Densidad aparente en polvo	1.4 ± 0.1 g/cm ³
Comportamiento al fuego	MO (no combustible)
>PRODUCTO AMASADO	
Agua de amasado	20 ± 1%
Temperatura de amasado	+ 5° C a +35° C
Densidad aparente	1.8 ± 0.1 g/cm ³
Tiempo de vida de la mezcla	30 minutos

↳ modo de empleo

El soporte debe estar limpio y completamente exento de polvo, aceites o grasas.

En soportes excesivamente secos o en tiempo caluroso proceder a humedecer el soporte.

Antes se debe imprimir el soporte con la imprimación **ankare bonding**

>Mezclar con agua limpia, aproximadamente 6 litros de agua por cada saco de 30kg, hasta obtener una mezcla homogénea, evitar adiciones posteriores de agua.

>Dejar reposar la mezcla 5 minutos y aplicar con llana, pudiendo aplicar grosores considerables, hasta 100 mm por mano.

Una vez el mortero empieza a fraguar dar la forma deseada, con los diferentes utensilios.

↳ consumo

El consumo aproximado del **ankare gunit** es de 14kg/m² aprox. por cada 1cm de espesor.

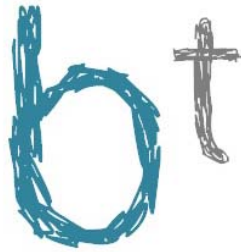
↳ precauciones

>Los soportes deben ser planos, sanos, estables, resistentes y estar limpios de polvo, pintura, aceite, etc.

> En la preparación mortero, emplear el mismo porcentaje de agua y tiempo de mezcla para toda la ejecución

>Utilizar malla para la unión entre soportes de distinta naturaleza. La malla debe cubrir un mínimo de 20 cm. Por cada lado de la unión.

>No incorporar ningún aditivo al mortero sin la expresa autorización de BETONIA PRODUCTS



>La temperatura de aplicación está comprendida entre + 5 °C y 35 °C. En tiempo caluroso debe mojarse previamente el revestimiento.

>Puede producir irritación por su contenido en cemento. Evitar el contacto con la piel y ojos. En caso de irritación lavar con abundante agua limpia.

>Manténgase en lugar seco y al abrigo de la intemperie.

>Para cualquier duda, consulte las fichas técnicas o contacte con nuestro departamento técnico

La eliminación del producto y su envase debe realizarse de acuerdo con la legislación vigente y es responsabilidad del poseedor final del producto.

↳ presentación

Se presenta en sacos de celulosa de 25 kg.

↳ condiciones almacenamiento

El tiempo de almacenaje es de 24 meses desde la fecha de fabricación, conservado adecuadamente en sus envases originales, herméticamente cerrados, en lugares secos y protegidos de la acción directa del sol a temperaturas entre 15 y 30 °C.

↳ manipulación y transporte

Para la manipulación de este producto deberán observarse las medidas preventivas habituales en el manejo de productos químicos, por ejemplo no comer, fumar ni beber durante el trabajo y lavarse las manos antes de una pausa y al finalizar el trabajo.

Puede consultarse la información específica de seguridad en el manejo y transporte de este producto en la Hoja de Datos de Seguridad del mismo.

La información y datos técnicos que aparecen en esta "ficha técnica" son de carácter orientativo y están sujetos a posibles modificaciones sin previo aviso. Están basados en nuestra experiencia y conocimientos actuales, también en los usos y aplicaciones habituales del producto. Los valores especificados pueden sufrir algunas variaciones en función de: condiciones de puesta en obra, tolerancias de fabricación, ensayos realizados, etc. Por esta razón, nuestra garantía se limita exclusivamente a la calidad del producto suministrado. Para cualquier aclaración o ampliación consulte a nuestro Departamento Técnico. Esta información sustituye a toda la emitida con anterioridad.