

Mortero seco tixotrópico para tematización de piedra tallada, sillares, losas, entre otros...

Descripción

Stonez txt es un mortero seco tixotrópico a base de ligantes hidráulicos. Una vez amasado, puede aplicarse tanto manual como mecánicamente, permitiendo trabajar con distintos espesores. Es un mortero modelable, moldeable, proyectable, estampable y modulable. Especialmente diseñado para la tematización imitando rocas, piedras de sillería, losas, piedra mampostería, madera etc.

Campos de aplicación

- Tematización en parques temáticos, jardines, parques, etc.
- Regularización de muros.
- Realización de relieves de aspectos muy variados.
- Tematización de piedra tallada, sillares, losas, etc.
- Paredes en sótanos y garajes.
- Reparación de cornisas, esquinas de balcones, aristas, etc.
- Revestimientos de impermeabilización o decoración de fachadas, aplicados en una o varias capas, con posibilidad de ejecutar distintos acabados y texturas.

Presentación

Stonez txt se presenta en sacos de 25 kg, provistos de lámina de polietileno para protección frente a la humedad.

Consumo

Aproximadamente 1 m² con 1,5 cm de espesor.

Almacenamiento

Stonez txt debe almacenarse en sus envases originales, correctamente cerrados y protegidos de la intemperie. El tiempo de utilización es de 12 meses a partir de la fecha de fabricación, siempre que se conserve adecuadamente.

Modo de empleo, sigue los pasos

Amasar el INIMITEZ STONEZ a razón de 5 o 6 litros de agua limpia por cada saco de 25 kg. El amasado puede hacerse manualmente, en hormigonera, en máquina de proyectar, etc.

La duración del amasado está comprendida entre 3 y 5 min.

Las superficies a revestir deben ser sólidas y estar completamente limpias. Aquellas que estén lisas deben ser tratadas para conferirles rugosidad y asegurar una correcta adherencia del producto.

Los útiles y herramientas se lavan con agua, inmediatamente después de su uso.

Si el producto endurece solo podrá ser retirado por medios mecánicos.

Precauciones especiales

Mantener fuera del alcance de los niños.	Temperatura de aplicación entre 5 y 30 °C. No aplicar cuando se prevean heladas.	Utilizar las medidas habituales de protección: gafas, guantes y mascarilla adecuada para su uso.
Los datos técnicos han sido obtenidos en condiciones de laboratorio.	Este producto contiene cemento. Evitar el contacto con los ojos y la piel, así como la inhalación del polvo.	Los envases vacíos deben eliminarse conforme a la normativa legal vigente.

Datos técnicos

CARACTERÍSTICAS	ESPECIFICACIÓN
Aspecto	Polvo
Color	Crema claro
Densidad en polvo	1,3 g/cm ³
Densidad en pasta	1,6 g/cm ³
pH	12
Tiempo de utilización	Aproximadamente 100 min
Resistencia a compresión	> 6 N/mm ²
Absorción de agua	Categoría W2
Permeabilidad al vapor de agua (μ)	11
Adherencia	0,5 N/mm ²

Responsabilidad


Los datos técnicos e indicaciones de uso son fruto de nuestra experiencia y no liberan al consumidor del examen y verificación de los productos para su correcta utilización.

INIMITEZ no se responsabiliza del uso inadecuado del producto, ya que las condiciones de aplicación quedan fuera de su control.

Calidad

Stonez txt se fabrica con materias primas sometidas a ensayos en nuestros laboratorios para comprobar su calidad y regularidad de características.

El producto acabado es sometido a ensayos de calidad conforme a procedimientos internos, cumpliendo las especificaciones de la Norma EN 998-1.

 INIMITEZ S.L. EDIF. NAVES NIDO IV PUERTA 19 TECHNOPARK MORTORLAND 44600 (ALCAÑIZ) TERUEL- ESPAÑA 17 Nº 0033	
EN 998-1 Stonez txt	
CARACTERÍSTICAS ESENCIALES	PRESTACIONES
Reacción al fuego.	*PND
Absorción de agua.	W2
Coefficiente de difusión del vapor de agua.	$\mu \leq 11$
Conductividad térmica (λ_{10} , seca)	0,44 W / mK (valor tabulado, P=50 %)
Resistencia a compresión.	CS IV ≥ 6 N / mm ²
*PND: Prestación no determinada	



Nota importante: Los datos técnicos e indicaciones aquí reseñadas son orientativas, son fruto de nuestra experiencia y están sujetas a posibles modificaciones sin previo aviso. Los valores reales pueden verse afectados por las condiciones de puesta en obra. Por tanto limitamos la garantía únicamente a la calidad del producto.

Nuestras recomendaciones no eximen al comprador de comprobar por sí mismo la idoneidad de nuestros productos para el uso previsto.