

FICHA TÉCNICA

BOQUILLA

con latex

HUNE

SOLUCIONES E INGENIERÍA

CERÁMICA



1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La BOQUILLA HUNE CON LATEX es un producto base polvo de diversos colores, fabricado con materias primas de la más alta calidad, diseñado para emboquillar juntas de 1 a 4 mm entre baldosas o cerámicas, entre otros, de forma rápida, limpia, fácil y económica.

2. USO

Mortero seco a base cemento con aditivos, para el sellado de juntas entre piezas de cerámicas, gres, piso rojo, piso cemento, piedra y mármol en interior.

3. VENTAJAS

- 🔌 Económico y rendidor
- 🔌 Solo requiere agua. Fácil aplicación y mezclado.
- 🔌 No se requiere remojar las baldosas.
- 🔌 No presenta agrietamientos, ni descuelgues.
- 🔌 Material de alto relleno con buenas resistencias mecánicas y excelente adherencia.
- 🔌 Excelente tiempo abierto, para una adecuada aplicación del producto con tiempos mejorados.
- 🔌 Producto impermeable y libre de hongos.
- 🔌 Colores variados

4. PRESENTACIÓN

Se presenta en bolsa de polipropileno de 2kg. Se debe almacenar bajo techo, en un lugar fresco y ventilado, estibado, separado del piso y de las paredes. El producto presenta 6 a 8 meses de vigencia a partir de su fabricación, conservado en zonas secas y en su empaque original.

6. PROPIEDADES

Consistencia	Polvo
Ph de la mezcla	10 Aprox.
Preparación mezcla	1 parte de agua por 3 partes de producto
Tiempo de reposo	5 min aprox.
Tiempo Abierto	15 a 20 min.
Tiempo en recipiente	<45 minutos
Temp. en aplicación	5°C a 35°C
Curado inicial	24 horas
Curado final	28 días
Puesta en servicio	>8 días

NOTA: Valores promedios típicos para el producto pueden presentar variaciones.

El desempeño del producto dependerá de los métodos de instalación y las condiciones de la obra.

Nota: la información de esta Ficha Técnica, esta presente a cambios sin previo aviso



Km. 2 Vía Neiva - Palermo - Neiva H.
Cels: 315 558 5503 - 318 520 5208

Email: ventas@hune.com.co
www.hune.com.co

FICHA TÉCNICA

BOQUILLA **con latex** CERÁMICA



6. RENDIMIENTO APROXIMADO

1mm	2mm	3mm	4mm
0.34	0.7	0.1	1.5
0.19	0.34	0.06	0.81
0.1	0.2	0.04	0.52
0.9	0.18	0.3	0.39
0.8	0.16	0.23	0.3

Los valores presentados en la table son referencia de rendimiento, no representan una medida exacta, ya que éste depende de la preparación, consistencia y modo de aplicación.

- ★ Temperatura de aplicación comprendida entre 4 y 35°C
- ★ Este producto no es toxico.
- ★ Evite el contacto directo del producto en la piel y los ojos.
- ★ No manipule en áreas cerradas.
- ★ Manténgase fuera del alcance de los niños.

7. PRECAUCIONES Y LIMITACIONES

- ★ Para el uso de BOQUILLA HUNE, se recomienda el uso de separados para su correcta aplicación.
- ★ La BOQUILLA HUNE, debe ser aplicada por lo menos 24 horas después de la instalación del piso.
- ★ No use BOQUILLA HUNE, en juntas de yeso, o aglomerados, goma, entre otros.
- ★ No aplique sobre soportes de nula o baja absorción (revestimientos, vitrificados porcelanato) sin antes aplicar un puente de adherencia.
- ★ Asegúrese que las juntas se encuentren limpias y secas, libre de polvo, grasa, pintura, adhesivos, o cualquier impureza.
- ★ No mezcle el producto con otros materiales, este puede afectar la calidad del mismo.

8. PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La superficie y el ambiente de aplicación debe estar entre (5°C -30°C).

El área de aplicación debe encontrarse sólida y firme, libre de fisuras activas y partes sueltas; sin polvo, grasa, aceite, residuos de estuco, pintura, lechada de cemento, desmoldantes, selladores de hormigón, agentes de curado y otros materiales nocivos para la adherencia del producto.

Cure previamente las losas de concreto nuevo durante 28 días antes de la aplicación del producto.



FICHA TÉCNICA

BOQUILLA con latex



CERÁMICA

9. APLICACIÓN DEL PRODUCTO



10. MEDIDAS DE SEGURIDAD

- ★ Este producto no es tóxico.
- ★ Evite el contacto directo del producto en la piel y los ojos.
- ★ No manipule en áreas cerradas.
- ★ Manténgase fuera del alcance de los niños.
- ★ Se recomienda emplear todas las protecciones necesarias para su manipulación, como tapa bocas, guantes, mangas protectoras, camisa y gafas.
- ★ Los desechos del producto deben disponerse en rellenos sanitarios controlados.
- ★ El empaque del producto es un residuo reciclable.
- ★ Evite las partículas de polvo, para ello se recomienda verter el producto en el recipiente a una altura no superior a 50cm.

11. NOTA

La información suministrada en este documento corresponde a datos, experiencias y guías técnicas características de los productos PEGANTE CON LATEX HUNE PARA CERÁMICA, y no garantiza el correcto uso por parte del cliente. El usuario cuenta con la responsabilidad de determinar la idoneidad del producto para los fines deseados, y asumir todos los riesgos y consecuencias que lo relacionen con su uso, PEGANTE CON LATEX HUNE PARA CERÁMICA no se hace responsable por daños incidentales o consiguientes. Esta ficha técnica o cualquier recomendación escrita o asesoría prestada, no puede deducir garantía alguna respecto a la comercialización o adaptabilidad del producto para una finalidad específica, así como una responsabilidad alguna que surja de cualquier relación legal, ya que el producto no está sujeto a control directo de HUNE.



Km. 2 Vía Neiva - Palero - Neiva H.
Cels: 315 558 5503 - 318 520 5208

Email: ventas@hune.com.co
www.hune.com.co