

---

# BOQUILLA EN SECO

## DRY GROUT

---

DRY GROUT es una boquilla seca, sin arena y formulada para aplicarse sobre baldosas y azulejos porosos instalados en pisos y paredes con uniones de hasta 1/8" (3 mm) de ancho. Ideal para usar sobre baldosas y azulejos vidriados y mármoles pulidos que puedan rasparse con boquillas con arena. Puede utilizarse para aplicaciones en interiores y exteriores. Cumple con las especificaciones de la norma de ANSI A118.6.

### Usos

Para aplicar boquilla sobre baldosas y azulejos vidriados suaves, mármoles u otras piedras pulidas que puedan rasparse con boquillas con arena. Para uniones de hasta 1/8" (3 mm). Para usar en pisos, encimeras, paredes, techos, duchas, fuentes y piscinas. Para instalaciones en interiores o exteriores.

### Limitaciones

La boquilla de cemento Portland no debe aplicarse cuando la temperatura ambiente sea inferior a 50° F (10° C) ni en exteriores si se pronostica lluvia dentro de las siguientes 24 horas. Para instalaciones industriales y comerciales donde se requiera la resistencia a productos químicos, use boquilla Star-Epoxy de acuerdo con la norma de ANSI A118.3. Por lo general, la boquilla blanca es ideal para aplicarse sobre granito o mármoles blancos o de colores claros. Siga las recomendaciones del fabricante de azulejos y baldosas. Pruebe en un área pequeña antes de aplicar la boquilla. Ciertos azulejos y baldosas con superficies muy absorbentes, porosas o de textura áspera y ciertos tipos de porcelana pueden necesitar sellarse antes de aplicar la boquilla para evitar que se manchen. Cuando sea necesario, use el sellador penetrante TileLab<sup>®</sup> SurfaceGard<sup>®</sup> Penetrating Sealer como protector de boquilla para evitar las manchas de boquilla. Pueden aparecer eflorescencias, es decir, depósitos cristalinos que a veces aparecen en la boquilla de cemento en forma de

polvo o corteza blanquecinos, con cualquier producto hecho con cemento Portland. De ocurrir, quítelas con el limpiador de ácido sulfámico TileLab Sulfamic Acid Cleaner o con el desempañador de boquillas Grout Haze Remover, de acuerdo con las instrucciones. Algunas piedras naturales son sensibles a los ácidos. Pruebe los limpiadores en un área oculta antes de usar. Si la piedra es sensible, use el limpiador y disolvente para trabajos pesados TileLab Heavy-Duty Cleaner & Stripper.

### Preparación de la superficie

Los azulejos o baldosas deben estar firmemente adheridos a un substrato en buenas condiciones y el material de asentamiento debe curar un mínimo de 24 a 48 horas antes de aplicarse la boquilla. Quite todos los espaciadores. Las uniones de boquilla deben tener profundidad y ancho uniformes y estar libres de cualquier residuo, contaminante o exceso de mortero. Selle previamente los azulejos, baldosas o piedras que puedan estar expuestos a las manchas con el sellador penetrante TileLab SurfaceGard Penetrating Sealer.

### Mezcla

Comience con 3 pintas (1,4 L) de agua limpia y fresca. Agréguele 10 lb (4,54 kg) de boquilla y mezcle con una paleta para bordes o mezcladora de baja velocidad (menos de 300 RPM) hasta lograr una consistencia suave y cremosa que no derrame. De ser necesario, puede agregarse hasta una pinta (473 ml) de agua para lograr la consistencia deseada. No use aditivos. Deje reposar durante 10 minutos y vuelva a mezclar la boquilla antes de usarla. Vuelva a mezclarla periódicamente pero no agregue más agua dado que debilitaría el material. Deseche la boquilla cuando esté demasiado firme para trabajar, alrededor de 2 horas.



# BOQUILLA EN SECO

## DRY GROUT

---

### Aplicación

La instalación debe cumplir con la norma de ANSI A108.10. Humedezca levemente los azulejos y baldosas absorbentes y altamente porosos con agua limpia y fresca pero no deje agua estancada en las uniones. Con una talocha de caucho para boquillas sostenida a un ángulo de 45 grados, fuerce la boquilla diagonalmente dentro de las uniones asegurándose de rellenarlas por completo. Quite el exceso de boquilla con uno de los bordes de la talocha sosteniéndola a un ángulo de 90 grados. Puede comenzar a limpiar 10 a 20 minutos después de aplicada la boquilla, según el tipo de azulejo o baldosa y las condiciones ambientales, o cuando al presionar con fuerza sobre la boquilla con la uña de un dedo quede una marca muy leve. Utilice la menor cantidad de agua posible para limpiar la boquilla. El exceso de agua puede debilitar las uniones, provocar variaciones en el color e incluso encogimiento, grietas o espacios vacíos. Alise y empareje las uniones y quite el exceso de boquilla de la superficie del revestimiento realizando movimientos circulares con una esponja para boquillas húmeda (no mojada) de poros pequeños (hidrófila). Cambie el agua y enjuague la esponja con frecuencia. Esto ayudará a lograr una mayor uniformidad en el color. Espere 2 horas antes de quitar las opacidades de la superficie de azulejos o baldosas con un paño seco y suave.

### Curado

Periódicamente, rocíe la instalación con agua limpia y fresca durante 3 días. Si se trata de baldosas o azulejos densos (de baja absorción), vítreos o semivítreos, el tiempo de curado será más extenso. Se recomienda el uso de boquilla Master Color™.

### Limpieza

Limpie sus manos y las herramientas con agua antes de que endurezca el material.

### Cuidado y mantenimiento

El moho puede crecer sobre la suciedad, comidas y espuma de jabón acumuladas sobre la superficie de la boquilla. Sellar la boquilla y mantenerla limpia con productos TileLab® inhibirá en gran medida el crecimiento de moho. Selle las uniones de boquilla con el sellador penetrante TileLab SurfaceGard® Penetrating Sealer una vez que la boquilla haya curado por 48 a 72 horas. Para la limpieza diaria, use un limpiador TileLab.

### Seguridad

Contiene cemento Portland. Evite el contacto con los ojos o contacto prolongado con la piel. Lávese a fondo después de usar el producto. Si se produjera contacto con los ojos, enjuáguelos con agua durante 15 minutos y consulte a un médico. Este producto contiene sílice en estado libre. No aspire el polvo. Use el respirador aprobado NIOSH.

### Garantía

El vendedor garantiza el reemplazo del producto o el reembolso del precio de compra del mismo si tal producto resultara ser defectuoso. ESTA GARANTÍA REEMPLAZA TODA OTRA GARANTÍA EXPRESA O IMPLÍCITA. POR LA PRESENTE, SE RENUNCIA A TODA GARANTÍA DE COMERCIABILIDAD Y APTITUD. La adecuación de un producto para un fin determinado depende exclusivamente del usuario. El vendedor no asume responsabilidad alguna por los daños consecuentes. Bajo ninguna circunstancia, su responsabilidad excederá el precio de compra de los materiales suministrados. Ninguna persona tiene autoridad para cambiar estos artículos y no existe ninguna otra garantía excepto la establecida en la presente.



# BOQUILLA EN SECO

## DRY GROUT

### Datos técnicos

Cumple o supera las especificaciones de ANSI A118.6.

	Valores Típicos
Normas aplicables	A118.6
Absorción de agua: Después de la inmersión	15%
Fuerza de compresión	5000 psi

### Pies cuadrados por libra (Metros cuadrados por .45 kg)

Tamaño de la losa (en pulgadas)	Ancho de la junta	
	1/16" (1.5 mm)	1/8" 3 mm)
4 1/4" x 4 1/4" x 1/4" (108 x 108 x 6 mm)	14.5 (1.35)	7.0 (.65)
6" x 6" x 1/4" (150 x 150 x 6 mm)	25.0 (2.32)	12.0 (1.12)
8" x 8" x 3/8" (200 x 200 x 9.5 mm)	33.0 (3.07)	17.0 (1.58)
12" x 12" x 3/8" (300 x 300 x 9.5 mm)	33.1 (3.07)	17.1 (1.58)

Esta tabla sólo tiene el propósito de facilitar el cálculo. Las cifras de cobertura están basadas en que las juntas se han rellenado en toda su profundidad. La cobertura real variará de acuerdo con el procedimiento de aplicación. Seleccione el tamaño de la losa y el ancho de la junta. Encuentre el número correspondiente en la tabla y multiplíquelo por el área en pies cuadrados que va a rellenarse. El resultado le dará la cantidad total de libras de relleno de juntas que necesitará.



# BOQUILLA EN SECO

DRY GROUT

## Información Para Hacer Pedidos

Código Del Producto	Tamaño	Color	Paquete
111004	White	25 libras (11.34 kg)	Bolso
111014	Antique White	25 libras (11.34 kg)	Bolso
111024	Buff	25 libras (11.34 kg)	Bolso
111044	Irish Cream	25 libras (11.34 kg)	Bolso
111054	Honey	25 libras (11.34 kg)	Bolso
111074	Fawn	25 libras (11.34 kg)	Bolso
111124	Platinum	25 libras (11.34 kg)	Bolso
111134	Grey	25 libras (11.34 kg)	Bolso
111144	Graphite	25 libras (11.34 kg)	Bolso
111154	Charcoal	25 libras (11.34 kg)	Bolso
111164	Terra Cotta	25 libras (11.34 kg)	Bolso
111174	Marble Beige	25 libras (11.34 kg)	Bolso
111194	Birch	25 libras (11.34 kg)	Bolso
111204	Sand Dune Beige	25 libras (11.34 kg)	Bolso
111214	Hemp	25 libras (11.34 kg)	Bolso
111224	Sandstone	25 libras (11.34 kg)	Bolso
111264	Warm Grey	25 libras (11.34 kg)	Bolso
111284	South Beach	25 libras (11.34 kg)	Bolso
111304	Malt	25 libras (11.34 kg)	Bolso
111314	Caramel	25 libras (11.34 kg)	Bolso
111324	Forest Green	25 libras (11.34 kg)	Bolso
111334	Everglades	25 libras (11.34 kg)	Bolso
111344	Almond	25 libras (11.34 kg)	Bolso
111364	Beige	25 libras (11.34 kg)	Bolso
111374	Ice Blue	25 libras (11.34 kg)	Bolso
111384	Mist	25 libras (11.34 kg)	Bolso
111394	Biscayne Blue	25 libras (11.34 kg)	Bolso
111404	Jet Black	25 libras (11.34 kg)	Bolso
111414	Heather	25 libras (11.34 kg)	Bolso
111424	Cream	25 libras (11.34 kg)	Bolso
111434	Chianti	25 libras (11.34 kg)	Bolso
111464	Oyster	25 libras (11.34 kg)	Bolso
111474	Harvest	25 libras (11.34 kg)	Bolso

Código Del Producto	Tamaño	Color	Paquete
111001	White	10 libras (4.54 kg)	Baldes
111011	Antique White	10 libras (4.54 kg)	Baldes
111021	Buff	10 libras (4.54 kg)	Baldes
111071	Fawn	10 libras (4.54 kg)	Baldes
111121	Platinum	10 libras (4.54 kg)	Baldes
111131	Grey	10 libras (4.54 kg)	Baldes
111141	Graphite	10 libras (4.54 kg)	Baldes
111171	Marble Beige	10 libras (4.54 kg)	Baldes
111301	Malt	10 libras (4.54 kg)	Baldes
111311	Caramel	10 libras (4.54 kg)	Baldes
111341	Almond	10 libras (4.54 kg)	Baldes
111381	Mist	10 libras (4.54 kg)	Baldes
111401	Jet Black	10 libras (4.54 kg)	Baldes
111411	Heather	10 libras (4.54 kg)	Baldes
111421	Cream	10 libras (4.54 kg)	Baldes

También puede obtenerse en color blanco en baldes de 2 libras (0.9 kilos), 12 por caja, y de 5 libras (2.3 kilos), 8 por caja.

**Textura**  
Polvo fino compuesto de cemento Portland y productos químicos orgánicos e inorgánicos.

